

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění

I.

Smluvní strany

Objednatel:	Obec Sazovice
Sídlo:	Sazovice 180, 763 01 Mysločovice
IČ:	00568716
DIČ:	
Zastoupený:	Edita Hrbáčková, starostka obce
Osoby oprávněné jednat:	
- Ve věcech smluvních:	Edita Hrbáčková, starostka obce
- Ve věcech technických:	Václav Miklík, místostarosta obce
	Ing. Pavel Krampla, technický dozor objednatele
	Ing. Pavel Krampla, autorský dozor
- Ve věcech BOZP:	Ing. Miroslav Velísek, koordinátor BOZP
Email:	starosta@sazovice.cz
Telefon:	+420 725 121 141
Bankovní spojení:	Sberbank CZ
Číslo účtu:	4080000892/6800

dále jen „objednatel“

Zhotovitel:	ARUSTAV s.r.o.
IČ :	07445521
DIČ:	CZ07445521
Sídlo:	Mysločovice 14, 763 01 Mysločovice
Jednající:	Dušan Dosoudil, jednatel společnosti
Osoby oprávněné jednat:	
- Ve věcech smluvních:	Dušan Dosoudil, jednatel společnosti
- Ve věcech technických:	Dušan Dosoudil, jednatel společnosti
	Dušan Dosoudil, autorizovaný stavbyvedoucí
	David Janků, stavbyvedoucí
Bankovní spojení:	banka: KB Zlín a.s.
Číslo účtu:	115-8224100277/0100
zastoupen:	Dušanem Dosoudilem

dále jen „zhotovitel“

II.

Základní ustanovení

1. Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené v čl. I. smlouvy a oprávnění zhotovitele k podnikání jsou v souladu s právním stavem v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.

III. Předmět díla

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro objednatele dílo pod názvem „**Sazovice – Stavební úpravy ZŠ**“ dle dodané projektové dokumentace a dle položkových rozpočtů/VV, jež tvoří nedílnou součást této smlouvy.
2. Objednatel se zavazuje dílo převzít bez vad a nedodělků ve sjednané době předání a zaplatit za ně zhotoviteli cenu podle této smlouvy a podmínek dohodnutých v této smlouvě.
3. Objednatel nemá podle § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), právo odmítnout převzetí stavby pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. V takovém případě se účastníci při předání díla písemně dohodnou na lhůtě, ve které je zhotovitel povinen tyto drobné vady odstranit. Nedohodnou-li se, musí je zhotovitel odstranit nejpozději do 7 kalendářních dnů od převzetí díla.
4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s odbornou péčí, v rozsahu a kvalitě podle této smlouvy a ve sjednané době plnění.
6. Smluvní strany prohlašují, že předmět smlouvy není plněním nemožným, a že dohodu uzavřely po pečlivém zvážení všech možných důsledků.
7. Zhotovitel se zavazuje opatřit vše, co je zapotřebí k provedení díla podle této smlouvy.
8. Zhotovitel se zavazuje realizovat předmět této smlouvy, aniž by tato realizace bez vážného důvodu nepřiměřeně snižovala užívání předmětné budovy.

IV. Čas a místo plnění

1. **Zahájení prací:** **od 4.6.2021**
2. **Ukončení prací a předání hotového díla:** **nejpozději do 20.8.2021**
3. Místo plnění díla
 - Základní škola a Mateřská škola Sazovice, okres Zlín, příspěvková organizace, se sídlem Sazovice 78, 763 01 Mysločovice, v konkrétnostech dle předané projektové dokumentace.
4. Objednatel je povinen zorganizovat předání a převzetí díla a pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru investora.
5. Pokud zhotovitel nebude schopen pokračovat v provádění díla z důvodu technologických nebo nepříznivých klimatických podmínek, bude tato skutečnost zhotovitelem zaznamenána do

stavebního deníku. V případě odsouhlasení této skutečnosti objednatelem a jím pověřeným technickým dozorem stavebníka do stavebního deníku, bude běh lhůty provedení díla dle odst. 1 tohoto článku smlouvy přerušen. Za nepříznivé klimatické podmínky bude považován stav, kdy povětrnostní podmínky, to znamená srážky, venkovní teploty nebo špatné povětrnostní podmínky, neumožňují dle platných technologických postupů provádět dané stavební práce. Přerušeni doby plnění sjednané výše uvedeným způsobem není nutno upravit dodatkem ke smlouvě.

6. Práce na díle budou zahájeny (zahájení prací) bez ohledu na výše uvedené lhůty po předání staveniště zhotoviteli a sjednané termíny zahájení prací, dokončení prací a předání díla budou vázány (posunuty) na případné prodloužení objednatele s předáním staveniště. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději v den zahájení prací. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis (protokol) s uvedením stavu a případných překážek pro možnost zahájení díla, které zhotovitel nemohl očekávat v době podání nabídky pro tuto smlouvu.
7. Tyto lhůty platí za předpokladu, že objednatel splní v termínu podle této smlouvy povinnost poskytnout zhotoviteli přiměřenou součinnost při provádění díla. Nedojde-li k jiné dohodě, prodlouží se tyto termíny sjednané v odstavci 1. o dobu prodloužení objednatele s plněním těchto povinností, které jsou uvedeny v čl. VII. odst. 2 smlouvy.
8. Zhotovitel je oprávněn splnit svůj závazek i před sjednaným termínem ukončení díla.
9. Objednatel a zhotovitel se dohodli, že zhotovitel vyzve objednatele alespoň 2 dny předem k prověření jím provedených prací, které budou v dalším průběhu prací zakryty.
10. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí telefonicky. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
11. Pokud se objednatel v daném termínu ke kontrole díla nedostaví, má se zato, že se zakrytím souhlasí. Pokud budou práce následně na základě požadavku objednatele odkryty, náklady s tím spojené uhradí objednatel v případě, že před zakrytím neprovedl kontrolu, ačkoli jej zhotovitel k jejímu provedení řádně vyzval.
12. Stanoví-li smlouva, že objednatel zkontroluje předmět díla na určitém stupni jeho provádění, zhotovitel pozve objednatele ke kontrole. Nepozve-li jej včas nebo pozve-li jej ve zřejmě nevhodné době, umožní objednateli dodatečnou kontrolu a hradí náklady s tím spojené.
13. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, na niž byl řádně pozván nebo jež se měla konat podle ujednaného časového rozvrhu, může zhotovitel pokračovat v provádění díla.
14. Do podepsání zápisu o předání a převzetí díla má zhotovitel vlastnické právo k dílu (předmětu plnění) a nese nebezpečí škody na něm.
15. Dílo nelze považovat za hotové a práce za skončené bez splnění těchto závazků zhotovitele:
 - splnění závazku zhotovitele dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy,
 - předání předávacího protokolu podepsaného oběma účastníky,
 - předání všech potřebných dokladů, zejména prohlášení o shodě jednotlivých výrobků – materiálů, atesty, doklady o ekologické likvidaci bouraného materiálu / odpadů,
 - úklid pracoviště,
 - stavební deník v souladu s příslušnými právními předpisy (vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů).

16. Min 1x za měsíc budou konány kontrolní dny (KD). Termín KD (den a čas konání) bude předem zapisován do stavebního deníku, nebo do zápisu z kontrolních dnů. Kontrolních dnů se účastní zástupci objednatele, zhotovitele, případně i vybraní poddodavatelé. Z kontrolního dne bude vyhotovován zápis vypracovávaný objednatelem (případně pověřeným zástupcem objednatelem). Zápis z kontrolního dne podepisují všichni zúčastnění. Závěry z kontrolního dne jsou pro objednatele i zhotovitele závazné, avšak za žádných okolností nemohou měnit či doplňovat ustanovení této Smlouvy o dílo.

17. Nejpozději na poslední den provedení díla, resp. jeho části, svolá zhotovitel přijímací řízení. Na přijímací řízení přizve zhotovitel objednatele, osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta, a to písemným oznámením, které musí být doručeno objednateli alespoň pět pracovních dnů předem a/nebo provedeno ve stejné lhůtě zápisem ve stavebním deníku.

V.

Cena plnění, platební podmínky

1. Cena za celé dílo je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele a činí:
10 343 882,65 Kč bez DPH
2 172 215,35 Kč DPH
12 516 098,00 Kč včetně DPH
2. Podkladem pro celkovou cenu za provedení díla je položkový rozpočet, který je nedílnou součástí této smlouvy jako příloha č. 1.
3. Cena bez DPH je dohodnuta jako cena nejvýše přípustná a platí po celou dobu realizace díla a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele spojené s prováděním díla dle čl. III. odst. 1 této smlouvy.
4. Součástí sjednané ceny jsou dále veškeré práce a dodávky, poplatky za skladování a ekologickou likvidaci odpadů a další náklady nezbytné pro řádné a úplné zhotovení díla. Součástí ceny jsou i práce a dodávky, které jsou nezbytné pro řádné provedení díla a které v dokumentaci, výzvě nebo této smlouvě uvedeny nejsou, ale zhotovitel jakožto odborník o nich vědět měl nebo mohl.
5. Daň z přidané hodnoty bude účtována podle platných právních předpisů.
6. Přijaté plnění nebude používáno k ekonomické činnosti, a proto nebude uplatňován režim přenesené daňové povinnosti (dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění).
7. Poskytovatel plnění prohlašuje, že není nespolehlivým plátcem dle zákona č. 235/2004 Sb., v platném znění, a v případě, že by se jím v průběhu smluvního vztahu stal, tuto informaci neprodleně sdělí příjemci plnění.
8. Strany se dohodly, že platba bude provedena bezhotovostním převodem na číslo účtu zveřejněné způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění. Tento účet musí být veden v tuzemsku.
9. Pokud se zhotovitel stane nespolehlivým plátcem daně podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění, je objednatel oprávněn uhradit zhotoviteli za zdanitelné plnění částku odpovídající sjednané ceně bez DPH a úhradu DPH provést přímo na příslušný účet daného finančního úřadu dle § 109a zákona o DPH. Zaplacení částky ve výši daně na účet správce

daně zhotovitele a zaplacení ceny bez DPH zhotoviteli bude považováno za splnění závazku objednatele uhradit sjednanou cenu.

10. Cena může být změněna pouze v případě:

- že objednatel uplatní u zhotovitele požadavek na zvýšení rozsahu díla
 - o těchto změnách po jejich ocenění (budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu) uzavřou smluvní strany písemný dodatek ke smlouvě o dílo
 - zhotovitel je povinen realizovat tyto vícepráce teprve po uzavření dodatku ke smlouvě o dílo,
- že objednatel omezí rozsah díla (méněpráce)
 - V případě požadavku na méněpráce objednatel písemně seznámí zhotovitele se svým požadavkem a zhotovitel zpracuje odpočtový dodatek rozpočtu, kde budou použity ceny dle položkového rozpočtu zhotovitele platné v době zpracování tohoto rozpočtu.

11. O těchto změnách uzavřou smluvní strany po jejich ocenění písemný dodatek ke smlouvě o dílo. Fakturace dle změněné ceny díla bude možná po odsouhlasení dodatku k této smlouvě.

12. Smluvní strany se dohodly na tom, že cena díla bude hrazena průběžně na základě řádných daňových dokladů (faktura, opravný daňový doklad) vystavených zhotovitelem jedenkrát měsíčně, se všemi zákonem požadovanými náležitostmi, vždy po skončení kalendářního měsíce, přičemž datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce a na základě konečné faktury k vyúčtování celého díla. Přílohou měsíčně vystavovaných daňových dokladů bude vždy objednatelům odsouhlasený soupis provedených prací za příslušný měsíc. Daňové doklady budou předkládány objednateli v listinné podobě v počtu 2 stejnopisů.

13. Po potvrzení předávacího protokolu, kterým se předává a přebírá zhotovené dílo bez vad a nedodělků bránících užívání, vystaví zhotovitel fakturu, kterou prokazatelně doručí objednateli do 5 dnů po protokolárním předání a převzetí díla.

14. Okamžik předání a převzetí díla se považuje ze smlouvy za DUZP.

15. Lhůta splatnosti faktury je do 30 dnů od jejího prokazatelného doručení objednateli.

16. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.

Nedílnou součástí díla, a tedy zahrnuto v ceně díla, je také:

- respektování a plnění požadavků příslušných orgánů a organizací dle vydaných stanovisek a dle vydaných stavebních povolení
- zajištění bezpečnosti vlastních pracovníků, chodců a vozidel v okolí staveniště v souladu s předpisy BOZP
- zajištění přístupů a příjezdů k nemovitosti dotčené stavbou, projednání a uhrazení případných vzniklých škod na pozemcích a na porostech na nich
- dodržování důsledné ochrany dřevin v okolí stavby před jejich poškozením nebo zničením, na nezbytně nutné kácení dřevin a odstranění křovin a náletů zhotovitel samostatně vyřídí povolení podle vyhlášky č. 395/92, § 8
- zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů)
- zajištění a předání dokladů a atestů pro trvalé bezpečné a hygienicky nezávadné užívání dokončeného díla (pro veškerý použitý materiál ujištění o shodě dle zákona č. 22/1997 Sb. a zákona č. 409/2005 Sb. a jejich prováděcích vyhlášek)
- zabezpečení ochrany životního prostředí

- zajištění dopravního značení k dopravním omezením, průběžná údržba, přemísťování a odstranění tohoto dopravního značení
- uvedení veškerých povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, propustky, zpevněné plochy, příkopy, zatravněné plochy apod.)
- zřízení a odstranění zařízení staveniště
- zajištění péče o dosud nepředané hotové objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, střežení, popř. zabezpečení proti vniknutí nepovolaných osob apod.
- zabezpečení odvozu a nezávadné likvidace odpadů vzniklých při realizaci prací, vedení průběžné evidence odpadů, předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodnění na určených skládkách (zákon č. 185/2001 Sb. a vyhláška 383/2001 Sb.)
- vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby
 - o Dokumentaci skutečného provedení díla vypracuje zhotovitel jako součást dodávky stavby.
 - o Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli v jednom vyhotovení, v tištěné podobě a v jednom elektronickém vyhotovení (na CD, DVD)
- výroba a instalace staveništní informační tabule se základními údaji stavby
- zdokumentování stavu nemovitostí v blízkosti stavby (pasportizace stávajícího stavu) – pasport v jednom vytištěném vyhotovení a v jednom elektronickém vyhotovení (na CD, DVD) předá zhotovitel objednateli při předání a převzetí staveniště

Povinné zkušební protokoly k dokončené stavbě budou přílohou předávacího protokolu dokončeného díla.

VI.

Součinnost objednatele a zhotovitele

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště, které se nachází v místě realizace dle článku IV. odst. 3 této smlouvy, nejpozději v den zahájení prací. O jeho předání a převzetí vyhotoví objednatel zápis, který bude oběma účastníky podepsán.
2. Objednatel poskytne zhotoviteli možnost použít potřebné zdroje energie (voda, el. energie). Připojení na tato média si zajistí zhotovitel sám na své náklady. Zhotovitel instaluje na své náklady na přípojky podružná měřidla (elektroměr, vodoměr), do stavebního deníku zaznamená výchozí a konečný stav měřidel a spotřebované energie objednateli uhradí.
3. Předání vyklizeného staveniště po skončení díla objednateli proběhne nejpozději následující pracovní den po převzetí řádně dokončeného díla.
4. Zhotovitel je vázán příkazy objednatele ohledně způsobu provádění díla.
5. Objednatel má právo kontrolovat provádění díla a požadovat po objednateli prokázání skutečného stavu provádění díla kdykoliv v průběhu trvání této smlouvy.

VII.

Povinnost zhotovitele

1. Součástí závazku zhotovitele k provedení díla je zabezpečení staveniště a zařízení staveniště v rozsahu odpovídajícím obecným požadavkům na staveniště a jeho bezpečnost, střežení a protipožární opatření. Zhotovitel zajistí staveniště tak, že nebude ohrožena bezpečnost osob a bude vyloučeno neoprávněné vniknutí osob do objektu.

Mimořádně hlučné (např. bourací), hygienicky závadné a prašné práce provede zhotovitel mimo dobu výuky, tzn. odpoledne nebo o víkendu.

2. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště až do okamžiku předání díla podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
3. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště do dne předání a převzetí dokončené stavby stavební deník.
4. Zhotovitel vyzve minimálně 3 dny předem objednatele k prohlídce zakrývaných prací.
5. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady dopravu a skladování zařízení, materiálu a jejich přesun na staveniště.
6. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci.
7. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi, je povinen průběžně odstraňovat odpad, který vznikne při jeho činnosti. Zhotovitel instaluje a bude udržovat zábranu proti vnikání prachu do budovy školy.
8. K předání a převzetí kompletního díla realizovaného dle čl. III. odst. 1 této smlouvy vyzve zhotovitel objednatele. Objednatel se zavazuje převzít dokončené dílo i před dohodnutým termínem ukončení prací.
9. Povinnost zhotovitele k plnění podle této smlouvy je splněna dnem předání a převzetí kompletního díla objednatelem s případnými drobnými vadami a nedodělkami, které nebrání běžnému užívání díla ani je podstatně neztěžují. Objednatel tuto skutečnost potvrdí podpisem předávacího protokolu.
10. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny, tj. 1 034 388,27,- Kč slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez vad a nedodělků. Pokud Objednatel převezme dílo, na němž se vyskytují vady či nedodělků, bude zádržné uhrazeno až po odstranění posledního z nich.
11. Zhotovitel je povinen při plnění svých závazků z této smlouvy postupovat s odbornou péčí, dodržovat obecně závazné předpisy, technické normy a smluvené podmínky. Je povinen řídit se výchozími podklady objednatele a dohodami uzavřenými oběma účastníky.
12. Zhotovitel je povinen být pojištěn minimálně v následujícím rozsahu a za následujících podmínek:
 - a) pojištění odpovědnosti za škodu na pojistnou částku minimálně ve výši smlouvy proti škodám způsobeným jeho činností při plnění svých povinností vyplývajících z této smlouvy, včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele;
 - b) pojištění kryje škody na věcech a na zdraví:
 - způsobené provozní činností;
 - způsobené vadným výrobkem.
 - c) Toto pojištění se sjednává jak ve prospěch zhotovitele, tak i jeho poddodavatelů.
13. Potvrzení (certifikát) o zajištění pojištění ve stanoveném rozsahu nebo kopie podle tímto daného výslovného prohlášení zhotovitele platných pojistných smluv tvoří nedílnou součást této smlouvy jako příloha č. 2.

14. Zhotovitel je povinen pojištění udržovat alespoň ve sjednaném rozsahu po celou dobu provádění díla. Pojištění uvedené pod čl. VII. bodem 10. písm. a) je zhotovitel povinen udržovat ve sjednaném rozsahu až do uplynutí sjednané záruční doby. Zhotovitel je dále povinen kdykoli během účinnosti této smlouvy prokázat rozsah svého pojištění objednateli.

15. Zhotovitel je povinen se zúčastnit kolaudačního řízení. V případě, že se Zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na případné opakované kolaudační řízení. Zhotovitel je povinen poskytnout Objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby

VIII.

Odpovědnost za vady, záruka a jakost

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, např. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době předání a převzetí a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo prokazatelně porušení povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel poskytuje objednateli na celé provedené dílo jednotnou záruku v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků objednatelům.
Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
4. Zhotovitel se zaručuje, že předané dílo jako předmět plnění jeho závazků bude v záruční době způsobilé pro použití k ujednanému účelu a že si podrží ujednané vlastnosti; nejsou-li mezi stranami výslovně ujednány, vztahuje se záruka na účel a vlastnosti pro takové dílo obvyklé.
5. Objednatel je povinen oznámit zhotoviteli zjevné vady díla při převzetí, ostatní vady do 7 dnů poté, co je zjistil. V písemném oznámení uvede konkrétně, jaké vady zjistil, kde a jak se projevují.
6. Zhotovitel je povinen odstranit reklamované vady na vlastní náklady ve lhůtě 5 pracovních dnů od doručení písemného oznámení. V případě havárie nastoupí zhotovitel na odstranění vad ihned, nejpozději do 24 hodin.
7. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

IX. Smluvní pokuty

1. V případě, že zhotovitel nedodrží termíny dle čl. IV odst. 2 ukončení prací této smlouvy, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5 % z ceny díla včetně DPH za každý, i jen započatý, den prodlení.
2. Nebude-li faktura uhrazena ve lhůtě splatnosti, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z nezaplacené částky za každý den prodlení.
3. Zaplacením smluvní pokuty nezaniká povinnost zhotovitele nahradit objednateli škodu, která vznikla v důsledku nepředání díla v sjednaném termínu.
4. Pokud zhotovitel nedodrží termín odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč denně za každou vadu ode dne, kdy byl objednatelem o vadě vyrozuměn, až do jejího odstranění.
5. Pokud zhotovitel nevyklidí staveniště ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 1000,- Kč za každý den prodlení s vyklizením staveniště, a to až do dne vyklizení.
6. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
7. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

X. Závěrečná ujednání

1. Veškeré změny a dodatky k této smlouvě o dílo lze učinit jen písemnou formou. Dodatek musí být podepsán oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
2. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od této smlouvy za předpokladu, že neobdrží dotaci, ze které je financován předmět plnění této smlouvy.
3. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze stran jejich doručení bezdůvodně odmítne či jinak znemožní.
4. V případech výslovně neupravených v této smlouvě se použije odpovídající ustanovení občanského zákoníku.
5. Smluvní strany se dohodly podle § 558 odst. 2 zák. č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, že ve vzájemných právních vztazích založených touto smlouvou se nepřihlíží k obchodním zvyklostem zachovávaným obecně, anebo v daném odvětví.
6. Smlouva je vyhotovena ve třech stejnopisech s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží jedno vyhotovení a objednatel dvě vyhotovení.

7. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podepsáním přečetly, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.

8. Smlouva o dílo nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

Doložka dle § 41 zák. č. 128/2000 Sb., o obcích, ve znění pozdějších předpisů

Rozhodnuto orgánem obce: Sazovice

Datum jednání a číslo usnesení: 18.5.2021, č.u. 5/63/2021

V Sazovicích dne: 4.6.2021

V Mysločovicích dne: 4.6.2021

za objednatele

za zhotovitele

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkové rozpočty/VV

Příloha č. 2: Potvrzení (certifikát) o zajištění pojištění ve stanoveném rozsahu

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **2021_0320 Stavební úpravy školy v Sazovicích**

Zadavatel **Obec Sazovice** IČO: **00568716**
180 DIČ:
76301 Sazovice

Zhotovitel: **ARUSTAV s.r.o.** IČO: **7445521**
Mysločovice 14 DIČ: **CZ07445521**
763 01 Mysločovice

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	2 922 007,66
PSV	5 670 284,36
MON	1 596 090,63
Vedlejší náklady	126 500,00
Ostatní náklady	29 000,00
Celkem	10 343 882,65

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	10 343 882,65 CZK
Základní DPH	21 %	2 172 215,00 CZK
Zaokrouhlení		0,35 CZK

Cena celkem s DPH **12 516 098,00 CZK**

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	155 500,00	32 655,00	188 155,00	2
1	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	155 500,00	32 655,00	188 155,00	2
	Stavební objekt			0,00		
SO 101	Objekt školy	0,00	9 239 453,20	1 940 285,17	11 179 738,37	89
1	Stavební úpravy	0,00	9 239 453,20	1 940 285,17	11 179 738,37	89
SO 201	Zpevněné plochy	0,00	281 638,87	59 144,16	340 783,03	3
1	Zpevněné plochy	0,00	281 638,87	59 144,16	340 783,03	3
SO 301	Kanalizace	0,00	230 394,72	48 382,89	278 777,61	2
1	Kanalizace	0,00	230 394,72	48 382,89	278 777,61	2
SO 401	Přeložka VN	0,00	336 895,86	70 748,13	407 643,99	3
1	Přeložka VN	0,00	336 895,86	70 748,13	407 643,99	3
SO 402	Přeložka elektronické komunikace	0,00	100 000,00	21 000,00	121 000,00	1
1	Přeložka elektronické komunikace	0,00	100 000,00	21 000,00	121 000,00	1
	Celkem za stavbu	0,00	10 343 882,65	2 172 215,36	12 516 098,01	100

Popis rozpočtu: 1 - Ostatní a vedlejší náklady

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou

takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Popis rozpočtu: 1 - Stavební úpravy

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace

D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou

takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Popis rozpočtu: 1 - Zpevněné plochy

Položky nenavázané na cenovou soustavu (D+M) budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Položky montáže nenavázané na cenovou soustavu budou oceněny kompletně včetně přesunu hmot.

Dodávka materiálů (výrobků) nenavázaných na cenovou soustavu bude oceněna včetně přesunu hmot.

Poznámka:

PD znamená projektová dokumentace
D+M znamená dodávka a montáž

Jsou-li v soupisu prací uvedeny odkazy na obchodní firmy, názvy nebo specifická označení výrobků apod., jsou

takové odkazy pouze informativní a zhotoviteli umožňují v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb. a příslušných paragrafů použít i jiných kvalitativně a technicky obdobných, případně kvalitnějších řešení.

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			200 771,88	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			207 656,38	2
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			477 581,75	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			376 611,12	4
5	Komunikace	HSV			73 762,94	1
6	Úpravy povrchu, podlahy	HSV			2 287,11	0
61	Úpravy povrchů vnitřní	HSV			231 786,97	2
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			415 622,59	4
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			206 332,03	2
64	Výplně otvorů	HSV			52 120,35	1
8	Trubní vedení	HSV			2 365,70	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			48 436,16	0
94	Lešení a stavební výtahy	HSV			94 000,36	1
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			40 205,76	0
96	Bourání konstrukcí	HSV			175 991,99	2
97	Prorážení otvorů	HSV			6 383,08	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			137 428,42	1
711	Izolace proti vodě	PSV			132 907,04	1
712	Povlakové krytiny	PSV			137 062,58	1

713	Izolace tepelné	PSV			214 794,12	2
720	Zdravotechnická instalace	PSV			688 128,87	7
721A	Přípojka kanalizace	PSV			230 394,72	2
723	Vnitřní plynovod	PSV			98 215,37	1
730	Ústřední vytápění	PSV			296 068,54	3
761	Konstrukce sklobetonové	PSV			2 530,71	0
762	Konstrukce tesařské	PSV			539 220,13	5
764	Konstrukce klempířské	PSV			137 748,76	1
765	Krytiny tvrdé	PSV			383 357,49	4
766	Konstrukce truhlářské	PSV			373 306,50	4
767	Konstrukce zámečnické	PSV			211 135,07	2
769	Otvorové prvky z plastu	PSV			49 990,92	0
771	Podlahy z dlaždic a obklady	PSV			212 611,17	2
776	Podlahy povlakové	PSV			27 781,29	0
781	Obklady keramické	PSV			204 167,22	2
783	Nátěry	PSV			3 474,59	0
784	Malby	PSV			30 396,91	0
791	Montáž zařízení kuchyní	PSV			1 178 060,00	11
798	Sanace	PSV			518 932,36	5
M21	Elektromontáže	MON			891 290,03	9
M22	Montáž sdělovací a zabezp. techniky	MON			100 000,00	1

M24	Montáže vzduchotechnických zařízení	MON			604 800,60	6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			172 663,07	2
VN	Vedlejší náklady	VN			126 500,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			29 000,00	0
Cena celkem					10 343 882,65	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 000	Ostatní a vedlejší náklady
R:	1	Ostatní a vedlejší náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: VN		Vedlejší náklady				126 500,00
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště <small>Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</small>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště <small>Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</small>	Soubor	1,00000	70 000,00	70 000,00
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště <small>Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</small>	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	005122010R	Provoz objednatele <small>Náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušného provozu na staveništi nebo v případech nepřerušného provozu v objektech v nichž se stavební práce provádí.</small>	Soubor	1,00000	8 500,00	8 500,00
5	005124010R	Koordinační činnost <small>Koordinace stavebních a technologických dodávek stavby.</small>	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
6	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	11 000,00	11 000,00
7	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
Díl: ON		Ostatní náklady				29 000,00
8	005211010R	Předání a převzetí staveniště <small>Náklady spojené s účastí zhotovitele na předání a převzetí staveniště.</small>	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
9	005241010R	Dokumentace skutečného provedení <small>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</small>	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
10	00524 R	Předání a převzetí díla <small>Náklady zhotovitele, které vzniknou v souvislosti s povinnostmi zhotovitele při předání a převzetí díla.</small>	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00
11	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
Celkem						155 500,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
Díl: 1		Zemní práce				151 256,26	
	1	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kaméniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz. výkres půdorys 1NP : pod pravou přístavbou : 8,180*8,750 pro sanace : 9,900*1,000	m2	81,47500	46,21	3 764,96
	2	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upořebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz. technická zpráva : viz. výkres základy : okolo objektu - sanace : 55,000*1,000*0,200 levá přístavba : 96,000*0,200	m3	30,20000	81,92	2 473,98
	3	131201111R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů do 100 m3, v hornině 3, hloubení strojně kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, viz. výkres základy : levá přístavba : 96,025*0,750 pravá přístavba : 7,185*5,760*0,250	m3	82,36515	107,33	8 840,25
	4	131201119R00	Hloubení nezapažených jam a zářezů příplatek za lepivost, v hornině 3, kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním ve výkopišti a dále buď s přemístěním výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 82,36517*0,3	m3	24,70955	20,52	507,04
	5	132201110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz. technická zpráva : viz. výkres základy : pro sanace : 54,570*0,600*0,600 17,500*0,600*0,600 levá přístavba : 5,300*0,400*0,600 4,350*0,550*0,600 5,210*0,550*1,500 11,640*0,600*0,900 pravá přístavba : 6,685*0,600*1,300 5,760*0,500*1,300 pro schody : 1,200*0,400*0,900 viz. výkres základy, řez A-A : drenáž : 0,400*0,700*21,000	m3	54,50685	385,52	21 013,48
	6	132201119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 54,50687*0,3	m3	16,35206	149,53	2 445,12
	7	132201210R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm do 50 m3, v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. viz. technická zpráva : levá přístavba : 4,770*0,700*1,200 3,800*0,700*1,500 pravá přístavba : 6,685*0,700*1,300	m3	14,08015	405,99	5 716,40
	8	132201219R00	Hloubení rýh šířky přes 60 do 200 cm příplatek za lepivost, v hornině 3, zapažených i nezapažených, s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případně nutným přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 14,08017*0,3	m3	4,22405	30,57	129,13
	9	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz. technická zpráva :	m3	2,54550	1 116,30	2 841,54

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz. výkres základy : uvnitř : 3,650*0,450*0,600 0,700*0,700*0,600*2 0,900*0,900*0,600*2			0,98550 0,58800 0,97200	
10	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	113,80195	231,11	26 300,77
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 82,36515 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 54,50685 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 14,08015 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,54550 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 39,69570*-1			82,36515 54,50685 14,08015 2,54550 -39,69570	
11	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4	m3	1 138,01950	17,24	19 619,46
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 10 km : Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 113,80195*10			1 138,01950	
12	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhutněním v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním zhutněním	m3	39,69570	409,81	16 267,69
		z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, viz. výkres základy : okolo základů : 43,150*0,200*0,750 (7,185+5,760)*2*0,200*1,000 viz. technická zpráva : viz. výkres základy : pro sanace : 54,570*0,600*0,600 17,500*0,600*0,600 viz. výkres základy, řez A-A : drenáž : 0,400*0,250*21,000			6,47250 5,17800 19,64520 6,30000 2,10000	
13	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	84,42000	20,88	1 762,69
		na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 84,42000			84,42000	
14	181101111R00	Úprava pláně v zářezích bez rozlišení horniny, se zhutněním - ručně	m2	164,02500	40,15	6 585,60
		vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz. výkres základy : levá přístavba : 96,025 pravá přístavba : 8,000*8,500			96,02500 68,00000	
15	181301103R00	Rozproštění a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	84,42000	77,32	6 527,35
		s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz. technická zpráva : viz. výkres základy : okolo objektu - sanace : 55,000*1,000 levá přístavba : 96,000-66,580			55,00000 29,42000	
16	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4	m3	113,80195	230,06	26 181,28
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 113,80195			113,80195	
17	00572440R	směs travní hřištní, pro vysokou zátěž	kg	2,53260	110,37	279,52
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 84,42000*0,03			2,53260	
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				179 032,71
18	212312111R00	Lože pro travivody z betonu prostého	m3	0,84000	2 418,23	2 031,31
		Včetně vyčištění dna rýh. viz. výkres základy, řez A-A : 0,400*0,100*21,000			0,84000	
19	212571111R00	Výplň odvodňov. trativodů šterkopískem tříděným	m3	2,94000	671,55	1 974,36
		viz. výkres základy, řez A-A : 0,400*0,350*21,000			2,94000	
20	212753114R00	Plastové drenážní trubky montáž ohebné plastové drenážní trubky do rýhy, DN 100, bez lože	m	21,00000	17,09	358,89
		viz. výkres základy, řez A-A :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		21,000		21,00000		
21	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 viz. výkres základy, řez A-A : 2,000*21,000	m2	42,00000	28,32	1 189,44
				42,00000		
22	271531113R00	Polštáře zhuštěné pod základy kamenivo hrubé, drcené, frakce 16 - 32 mm viz. výkres základy, řezu : (12,930+11,640)/2*3,910*0,100 6,685*4,460*0,100 řez C-C : u 1.01 : 3,770*1,920*0,200	m3	9,23263	1 195,68	11 039,27
				4,80344		
				2,98151		
				1,44768		
23	273361921RT5	Výztuž základových desek ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm včetně distančních prvků viz. výkres základy : pro schody : 3,030/1000*(1,200+0,400)*2*0,900*1,25	t	0,01091	25 233,03	275,29
				0,01091		
24	274272110RT4	Zdvo základové z bednicích tvárníc tloušťky 150 mm, výplň betonem C 20/25 s výplní betonem, bez výztuže, XC2 viz. výkres základy : 9,900*1,250	m2	12,37500	799,19	9 889,98
				12,37500		
25	274313611R00	Beton základových pasů prostý třídy C 16/20 Včetně dodávky a uložení betonu a kamene. XC2 viz. technická zpráva : viz. výkres základy : levá přístavba ZP5-ZP9 : 5,300*0,400*(0,600-0,450) 4,350*0,550*(0,600-0,450) 4,770*0,700*(1,200-0,450) 3,800*0,700*(1,500-0,450) 5,210*0,550*(1,500-0,450) 11,640*0,600*(0,900-0,450) pravá přístavba ZP1-ZP4 : 6,685*0,600*(1,300-0,750) 5,760*0,500*(1,300-0,750) 6,685*0,700*(1,300-0,750) uvnitř : 3,650*0,450*(0,600-0,350) 0,700*0,700*0,600*2 0,900*0,900*0,600*2 Koeficient : 0,035	m3	21,17620	2 285,85	48 405,62
				0,31800		
				0,35888		
				2,50425		
				2,79300		
				3,00878		
				3,14280		
				2,20605		
				1,58400		
				2,57373		
				0,41063		
				0,58800		
				0,97200		
				0,71610		
26	274321321R00	Beton základových pasů železový třídy C 20/25 bez výztuže XC2 viz. technická zpráva : viz. výkres základy : levá přístavba, ZP5-ZP9 : 5,300*0,400*0,400 4,350*0,550*0,400 4,770*0,700*0,400 3,800*0,700*0,400 5,210*0,550*0,400 11,640*0,600*0,400 pravá přístavba ZP1-ZP4 : 6,685*0,600*(0,750-0,350) 5,760*0,500*(0,750-0,350) 6,685*0,700*(0,750-0,350) uvnitř : 3,650*0,450*0,400 pod schodiště : 1,200*0,400*0,900 Koeficient : 0,035	m3	14,34676	2 358,77	33 840,71
				0,84800		
				0,95700		
				1,33560		
				1,06400		
				1,14620		
				2,79360		
				1,60440		
				1,15200		
				1,87180		
				0,65700		
				0,43200		
				0,48516		
27	274351215RT1	Bednění stěn základových pasů zařízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz. technická zpráva : viz. výkres základy :	m2	48,56800	443,09	21 520,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		levá přístavba : (5,500+13,970+5,210)*2*0,400 11,700*0,400		19,74400		
		pravá přístavba : (7,185*2+5,760)*2*0,400		4,68000		
		uvnitř : 3,650*0,400*2		16,10400		
		(0,700+0,700)*2*0,400*2		2,92000		
		(0,900+0,900)*2*0,400*2		2,24000		
				2,88000		
28	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 27 : 48,56800	m2	48,56800	108,48	5 268,66
29	274353111R00	Bednění kotevnic otvorů a prostupů v základových pasech o průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hloubky do 0,5 m včetně polohového zajištění a odbednění, popřípadě ztraceného bednění z pletiva a podobně.	kus	3,00000	233,36	700,08
30	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R) viz. statika - výztuž základů kuchyň : 612,400/1000 viz. statika - výztuž základů přístavba šaten : 223,600/1000 Koeficient : 0,05	t	0,87780	34 108,62	29 940,55
31	278381126R00	Základy z betonu pod zařízení půdorysná plocha základu do 0,9 m2, z betonu C 25/30 (ventilátory, čerpadla, ohříváče, motorová zařízení, odstředivky, ždímačky, pračky apod.) z betonu prostého včetně potřebného bednění, s hladkou cementovou omítkou stěn, s potěrem, s vynecháním otvorů pro kotvení železa, bez zemních prací a izolace, XC4, XF3 viz. výkres střechy : 0,300*0,300*0,300*10	m3	0,27000	34 523,18	9 321,26
32	2R001	D+M napojení drenáže do šachty dešťové kanalizace viz. výkres základy : 1,000	kus	1,00000	632,13	632,13
33	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná; perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 21,00000 Koeficient : 0,04	m	21,84000	24,40	532,90
34	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně Odkaz na mn. položky pořadí 21 : 42,00000 Koeficient : 0,10	m2	46,20000	45,72	2 112,26
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				422 876,74
35	310236261RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými o tloušťce zdi přes 450 do 600 mm včetně pomocného pracovního lešení viz. výkres půdorys 1NP : 1.04 - po VZT : 2,000	kus	2,00000	388,97	777,94
36	310238211RT1	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,25 m2 do 1 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení u stávajících vstupních dveří : 1.01, 1.32 : 1,150*1,900*0,680*2 -1,100*0,800*0,680*2	m3	1,77480	4 884,53	8 669,06
37	310239211RT2	Zazdívká otvorů o ploše přes 1 m2 do 4 m2 ve zdivu nadzákladovém cihlami pálenými pro jakoukoliv maltu vápenocementovou včetně pomocného pracovního lešení okna u levé přístavby : 1,170*1,170*0,300*5 1.04 : 1,050*2,100*0,680	m3	3,55275	4 605,50	16 362,19
38	311238143R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 240 mm, , charakteristická pevnost v tlaku fk = 3,91 MPa, součinitel prostupu tepla U = 0,90 W/m2.K , hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 0,5%, viz. výkres půdorys 1NP : 1.17 : 1,000*3,000 1.18 : 4,100*3,000 1.24 : 0,300*3,000	m2	16,20000	901,81	14 609,32
				3,00000		
				12,30000		
				0,90000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
39	311238603R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,25$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, viz. výkres půdorys 1NP : levá přístavba : 4,430*3,000 pravá přístavba : 6,800*3,300 -1,200*3,300	m2	31,77000	1 514,09	48 102,64
					13,29000	
					22,44000	
					-3,96000	
40	311238634R00	Zdivo nosné z cihel a tvarovek pálených tloušťky 380 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 3,30$ MPa, součinitel prostupu tepla $U = 0,20$ W/m ² .K, hodnota pro zdivo bez omítky při vlhkosti 1%, viz. výkres půdorys 1NP : levá přístavba : (5,250+13,825)*3,000 -0,750*0,600*2 -4,220*1,200 pravá přístavba : (7,180+5,450)*3,300 -1,280*1,450*2	m2	89,22800	1 898,38	169 388,65
					57,22500	
					-0,90000	
					-5,06400	
					41,67900	
					-3,71200	
41	311271187R00	Zdivo nosné z tvárnice porobetonových pero-drážka tloušťky 300 mm, charakteristická pevnost v tlaku $f_k = 1,50$ MPa, součinitel prostupu tepla $U=0,33$ W/m ² .K viz. výkres střechy : atika : 1,670*0,450	m2	0,75150	1 307,83	982,83
					0,75150	
42	3112321411R00	Beton nadzákladových zdí železový třídy C 25/30 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, viz. výkres půdorys 2NP, řezy : atika : levá přístavba : 0,150*0,400*22,750 pravá přístavba : 0,150*0,340*(6,900+7,540)	m3	2,10144	2 636,40	5 540,24
					1,36500	
					0,73644	
43	311351105R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz. výkres půdorys 2NP, řezy : atika : levá přístavba : 0,400*2*22,750 pravá přístavba : 0,340*2*(6,900+7,540)	m2	28,01920	417,89	11 708,94
					18,20000	
					9,81920	
44	311351106R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostoru, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 28,01920	m2	28,01920	190,40	5 334,86
					28,01920	
45	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 2,10150*0,08	t	0,16812	31 088,12	5 226,53
					0,16812	
46	311941111R00	Připojení zděných stěn ke konstrukci hmoždinkou nerezovou kotvou ve spáře nového zdiva (4 ks/m spáry) Včetně dodávky kotev i spojovacího materiálu. viz. výkres půdorys 1NP : 1.18 : 3,000*2 1.14 : 3,300*2	m	12,60000	209,09	2 634,53
					6,00000	
					6,60000	
47	317121101R00	Osazení překladu světlost otvoru do 105 cm viz. výpis HSV : RZP 119/14/19V : 6,000 RZP 119/14/14V : 2,000 RZP 89/14/14V : 3,000	kus	11,00000	141,30	1 554,30
					6,00000	
					2,00000	
					3,00000	
48	317121102R00	Osazení překladu světlost otvoru do 180 cm viz. výpis HSV : RZP 199/14/19V : 2,000 RZP 149/14/14V : 2,000+4,000	kus	8,00000	185,61	1 484,88
					2,00000	
					6,00000	
49	317168111R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1000 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm Včetně dodávky překladů. viz. výpis HSV : 1,000	kus	1,00000	194,69	194,69
					1,00000	
50	317168112R00	Překlady keramické montáž a dodávka nenosné, délky 1250 mm, šířky 115 mm, výšky 71 mm	kus	8,00000	259,55	2 076,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně dodávky překladů. viz. výpis HSV : 8,000		8,00000		
51	317168130R00	Překlady keramické montáž a dodávka nosné, délky 1000 mm, šířky 70 mm, výšky 238 mm viz. výpis HSV : 8,000	kus	8,00000	290,85	2 326,80
52	317998115R00	Překlady keramické izolace vkládaná mezi překlady tloušťky 100 mm viz. řez dvěma m.č. 1.05 : 1,500 1.20 : 1,000 1.21 : 1,000	m	3,50000	86,97	304,40
53	317314144R00	Podbetonování zhlaví nosníků zdivo šířky 440 mm betonem C 16/20. Tloušťka lože 50 mm, délka 200 mm. viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV : 1.15 : 6,000	kus	6,00000	92,81	556,86
54	317941121R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky do 120 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L viz. výpis HSV : 1,840/1000*1,000*6 1,840/1000*0,850*2	t	0,01417	8 406,50	119,12
55	317941123R00	Osazení ocelových válcovaných nosníků na zdivu bez dodávky materiálu, výšky od 140 do 220 mm profilu I, nebo IE, nebo U, nebo UE, nebo L viz. výpis HSV : 1.15 : 14,300/1000*1,600*4 14,300/1000*2,150*4 14,300/1000*2,250*4	t	0,34320	7 732,32	2 653,73
56	330321410R00	Beton sloupů a pilířů železový třídy C 25/30 táhel, rámových stojek, vzpěr (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1,90 m a pro zatížení do 1,5 kPa, XC1 viz. statika - výztuž sloupů : S-101 : 0,250*0,200*2,700*1 S-102 : 0,250*0,250*2,700*1 S-103 : 0,250*0,250*2,850*1 S-104 : 0,300*0,300*2,200*2	m3	0,87788	3 249,40	2 852,58
57	331231116R2	Zdivo pilířů z cihel pálených plných , délky 290 mm, pevnost v tlaku P 15 MPa, na maltu cementovou (MC) 10 MPa volně stojících čtyřhranných až osmihranných (průřezu čtverce, T, nebo kříže), pravoúhlých pod omítku anebo rezné (bez spárování) viz. výkres půdorys 1NP : 1.15 : 0,450*0,450*3,000*4 0,850*0,300*3,000*1	m3	3,19500	5 299,54	16 932,03
58	331351101R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka zřízení (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeptění viz. statika - výztuž sloupů : S-101 : (0,500+0,500)*2*2,700*1 S-102 : (0,500+0,500)*2*2,700*1 S-103 : (0,500+0,500)*2*2,850*1 S-104 : (0,500+0,500)*2*2,200*2	m2	25,30000	455,56	11 525,67
59	331351102R00	Bednění hranatých sloupů průřezu pravoúhlého čtyřúhelníka odstranění (pilířů), rámových stojek, táhel nebo vzpěr svislých nebo šikmých (odkloněných) o výšce do 4 m včetně vzeptění Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 25,30000	m2	25,30000	96,63	2 444,74
60	331361821R00	Výztuž hranatých sloupů z betonářské oceli 10 505(R) pilířů, rámových stojek, vzpěr, věšáků nebo táhel svislých nebo šikmých viz. statika - výztuž sloupů : 115,3000/1000 Koeficient : 0,05	t	0,12107	33 460,17	4 051,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
61	340236212R00	Zazdívká otvorů o ploše přes 0,0225 m2 do 0,09 m2 v příčkách nebo stěnách cihlami pálenými tloušťky nad 100 mm včetně pomocného pracovního lešení viz. výkres bouracích prací : 1.05 - zazdívká po vybouraném nosníku : 2,000	kus	2,00000	148,54	297,08
62	340271512R00	Zazdívká otvorů příček z pórobetonových tvárníc plochy od 0,25 m2 do 1 m2, tloušťka zdiva 125 mm včetně pomocného pracovního lešení viz. výkres půdorys 1NP : 1.03 : 1,000*0,800*0,125*1 1,100*0,800*0,125*1	m3	0,21000	5 549,48	1 165,39
63	342261113RS1	Příčky z desek sádkartonových jednoduché opláštění, jednoduchá konstrukce CW 100 tloušťka příčky 125 mm, desky standard, tloušťky 12,5 mm, tloušťka izolace 80 mm zřízení nosné konstrukce příčky, vložení tepelné izolace tl. do 5 cm, montáž desek, tmelení spár Q2 a úprava rohů. Včetně dodávek materiálu. viz. výkres půdorys 1NP : 1.04 : (2,960+0,110)*3,400	m2	10,43800	824,36	8 604,67
64	342090131R00	Úprava nosné konstrukce a opláštění SDK příčky pro zřízení otvoru pro dveře jednokřídlé, při hmotnosti jednoho křídla do 25 kg, v SDK příčce z R-CW a R-UW profilů š. 100 mm, 1 x opláštěné viz. výkres půdorys 1NP : 1.04 : 1,000	kus	1,00000	546,27	546,27
65	342248140R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 80 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), viz. výkres půdorys 1NP : 1.15 : 1,050*2,800	m2	2,94000	557,45	1 638,90
66	342248141R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 115 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), viz. výkres půdorys 1NP : 1.25, 1.26 : (4,100+1,190)*3,000 -0,700*1,970 -0,800*1,970 1.27, 1.28 : (4,100+3,495+2,295)*3,000 -0,800*1,970*2 (0,825+0,525)*3,000 1.19-1.24 : (2,430*2+1,150+2,320+3,125+1,625+1,965)*3,000 -0,700*1,970*3 -0,800*1,970*3	m2	79,75300	523,72	41 768,24
67	342248144R00	Příčky z tvárníc pálených Příčky z tvárníc pálených tloušťky 140 mm, z děrovaných příčkovek, P 10, zděných na tenkovrstvou maltu jednoduché nebo příčky zděné do svislé dřevěné, cihelné, betonové nebo ocelové konstrukce na jakoukoliv maltu vápenocementovou (MVC) nebo cementovou (MC), viz. výkres půdorys 1NP : 1.20 : 2,000*3,000	m2	6,00000	639,25	3 835,50
68	342948111R00	Kotvení příček ke konstrukci kotvami na hmoždinky Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. viz. výkres půdorys 1NP : 1.04 : 2,800*2 1.25 : 2,800 1.26 : 2,800*2 1.27 : 2,800*2 1.28 : 2,800	m	22,40000	104,79	2 347,30
69	342948112R00	Kotvení příček ke konstrukci přistělenými kotvami Včetně dodávek kotev a spojovacího materiálu. Včetně dodávek kotev i spojovacího materiálu. viz. výkres půdorys 1NP : 1.19 : 2,800*2	m	5,60000	66,32	371,39

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
70	346244381RT2	Plentování ocelových nosníků jednostranné výšky do 200 mm jakýmkoliv cihlami, viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV : 1,000*0,040*2*6 0,850*0,040*2*2 1.15 : 1,600*0,140*2*1 2,150*0,140*2*1 2,250*0,140*2*1	m2	2,29600	799,72	1 836,16
71	346481111RT2	Plentování rýh, nosníků apod. pletivem ve stěnách nebo před stěnami, pletivem rabicovým plentování potrubí, válcovaných nosníků, výklenků nebo nik, jakéhokoliv tvaru, na jakoukoliv maltu, s potřebným vypnutím pletiva, přetažením a zakotvením drátů a provedení postřiku maltou, viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV : 1,000*0,100*3*6 0,850*0,100*3*2 1.15 : 1,600*0,250*2*1 0,450*1,200*1 2,150*0,250*2*1 0,450*1,750*1 2,250*0,250*2*1 0,450*1,850*1	m2	7,47000	368,91	2 755,76
72	346971161R00	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění mezi příčkou a stropem z minerální vaty tloušťky 30 mm, šířky do 80 mm Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny. viz. výkres půdorys 1NP : 1.15 : 1,050	m	1,05000	51,38	53,95
73	346971162R00	Izolace proti šíření zvuku prováděná při zdění mezi příčkou a stropem z minerální vaty tloušťky 30 mm, šířky do 150 mm Rozměření, nařezání a montáž minerální izolace, zapravení spáry montážní pěnou, dodávka tepelné izolace a montážní pěny. viz. výkres půdorys 1NP : 1.19-1.28 : 4,100*3+2,295+1,190 2,430*2+1,150+2,355+3,125+1,965+1,630+2,000 0,825+0,525	m	34,22000	61,18	2 093,58
74	342266211RT3	Předstěny opláštěné sádkovými deskami suchá omítka - předstěna lepená tloušťka desky 12,5 mm, impregnovaná viz. řez C-C : stěny světlíků : (0,800+0,800)*2*0,500 (0,900+0,900)*2*0,500*2	m2	5,20000	428,03	2 225,76
75	346275114R00	Přizdívky a obezdívky z desek pórobetonových tloušťky 125 mm s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz. výkres půdorys 2NP : 2.07 : 1,350*0,900 2.08 : 1,270*0,900	m2	2,35800	830,67	1 958,72
76	380932214R00	Dodatečné vlepění betonářské výztuže D 10 mm, do betonu, dovolené namáhání v tahu Nperm,s do 24,4 kN viz. technická zpráva : viz. výkres základy : 0,600*6,000*2	m	7,20000	315,85	2 274,12
77	13231052R	tyč ocelová L (úhelník) válcovaná za tepla S235 (11375); rovnoramenná; tl = 3,00 mm; a = 40,0 mm; b = 40,0 mm viz. výpis HSV : 1,840/1000*1,000*6 1,840/1000*0,850*2 Koeficient : 0,10	t	0,01558	20 275,37	315,89
78	13380525R	tyč ocelová profilová válcovaná za tepla S235 (11375); průřez I; výška 140 mm viz. výpis HSV : 1.15 : 14,300/1000*1,600*4 14,300/1000*2,150*4 14,300/1000*2,250*4 Koeficient : 0,10	t	0,37752	15 747,60	5 945,03

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
79	59321120R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm	kus	6,00000	252,30	1 513,80
viz. výpis HSV :						
RZP 119/14/19V : 6,000				6,00000		
80	59321122R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 199,0 cm; š = 14,0 cm; h = 19,0 cm	kus	2,00000	419,09	838,18
viz. výpis HSV :						
RZP 199/14/19V : 2,000				2,00000		
81	59321209.AR	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 89,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	3,00000	132,48	397,44
viz. výpis HSV :						
RZP 89/14/14V : 3,000				3,00000		
82	59321210R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 119,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	2,00000	184,46	368,92
viz. výpis HSV :						
RZP 119/14/14V : 2,000				2,00000		
83	59321211R	překlad nosný železobetonový; RZP; vylehčený dutinou; l = 149,0 cm; š = 14,0 cm; h = 14,0 cm	kus	6,00000	218,29	1 309,74
viz. výpis HSV :						
RZP 149/14/14V : 2,000+4,000				6,00000		
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						376 611,12
84	411321414R00	Beton stropů železový stropů deskových, desek plochých střech, desek balkónových, desek hřibových stropů včetně hlavic hřibových sloupů, železový (bez výztuže) třídy C 25/30	m3	23,17536	2 600,04	60 256,86
XC1						
viz. výkres půdorys 2NP, řezy :						
levá přístavba : 63,100*0,200				12,62000		
-0,500*0,660*0,200				-0,06600		
-0,500*0,700*0,200				-0,07000		
-0,900*0,900*0,200*2				-0,32400		
pravá přístavba : 7,180*7,760*0,200				11,14336		
-0,800*0,800*0,200				-0,12800		
85	411351203R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - zřízení	m2	90,22000	627,03	56 570,65
s pomocným lešením						
viz. výkres půdorys 2NP, řezy :						
levá přístavba : 55,200				55,20000		
pravá přístavba : 6,800*5,150				35,02000		
86	411351204R00	Bednění stropů deskových včetně podpěrné konstrukce výšky do 3,5 m přes 5 do 10 kPa, - odstranění	m2	90,22000	183,68	16 571,61
s pomocným lešením						
Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 90,22000				90,22000		
87	411351801R00	Bednění stropů bednění svislých ploch zřízení	m	48,68000	398,87	19 416,99
s pomocným lešením						
viz. výkres půdorys 2NP, řezy :						
levá přístavba : 35,320-11,980				23,34000		
(0,900+0,900)*2*2				7,20000		
pravá přístavba : 7,760+7,180				14,94000		
(0,800+0,800)*2*1				3,20000		
88	411351802R00	Bednění stropů bednění svislých ploch odstranění	m	48,68000	76,76	3 736,68
s pomocným lešením						
Odkaz na mn. položky pořadí 87 : 48,68000				48,68000		
89	411351901R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,06 m2	kus	6,00000	490,23	2 941,38
s pomocným lešením						
viz. statika :						
tvar 1NP :						
levá přístavba : 4,000				4,00000		
pravá přístavba : 2,000				2,00000		
90	411351903R00	Bednění stropů bednění prostupu plochy do 0,48 m2	kus	2,00000	1 099,13	2 198,26
s pomocným lešením						
viz. statika :						
tvar 1NP :						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		levá přístavba : 2,000		2,00000		
91	411361821R00	Výztuž stropů z betonářské oceli 10 505(R) prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, viz. statika - výztuž stropu nad 1NP (přístavba kuchyně) : 949,800/1000 viz. statika - výztuž stropu nad 1NP (přístavba šaten) : 984,100/1000 Koeficient : 0,05	t	2,03060	32 666,51	66 332,62
92	411361921RT4	Výztuž stropů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100 / 100 mm prostě uložených, vetknutých i spojitých, deskových, trámových (žebrových, kazetových), s keramickými a jinými vložkami, konzolových nebo balkónových, hříbových včetně hlavic hříbových sloupů, plochých střech a pro zavěšení železobetonových podhledů, viz. statika - výztuž stropu nad 1NP (přístavba kuchyně) : 329,000/1000	t	0,32900	26 132,92	8 597,73
93	413232221RT2	Zazdíčka zhlaví jakýmkoliv cihlami pálenými válcovaných nosníků výšky přes 150 do 300 mm viz. výkres půdorys 1NP : 1.15 : 2,000	kus	2,00000	213,59	427,18
94	413321315R00	Beton nosníků železový třídy C 20/25 včetně stěnových, nosníků jeřábových drah, volných trámů, průvlaků, rámových příčlů, ztužidel, konzol, vodorovných táhel a podobných tyčových konstrukcí, viz. statika - výztuž průvlaků : PR-101 : 0,240*0,450*4,820 PR-102 : 0,250*0,500*4,600 PR-103-105 : 0,250*0,500*3,745 0,250*0,350*3,200	m3	1,84369	2 454,29	4 524,95
95	413351107R00	Bednění nosníků zřízení stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce viz. statika - výztuž průvlaků : PR-101 : 0,500*2*4,820 0,500*0,500*2 (0,240+0,250*2)*4,220 PR-102 : 0,500*2*4,600 0,500*0,500*2 (0,250+0,250*2)*4,100 PR-103-105 : 0,500*2*3,745 0,500*2*3,200 0,500*0,500*2 (0,250+0,250*2)*3,195 (0,250+0,250*2)*(1,150+1,500)	m2	28,44655	508,27	14 458,53
96	413351108R00	Bednění nosníků odstranění stěnových, volných trámů, průvlaků, jeřábových drah, rámových příčlů, ztužidel, vodorovných táhel, tyčových konzol, bez náběhů nebo s náběhy, neproměnného nebo proměnného průřezu nebo tvaru zalomeného nebo půdorysně zakřiveného, bez podpěrné konstrukce Odkaz na mn. položky pořadí 95 : 28,44655	m2	28,44655	204,50	5 817,32
97	413351211R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, - zřízení a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu viz. statika - výztuž průvlaků : PR-101 : 0,240*4,220 PR-102 : 0,250*4,100 PR-103-105 : 0,250*(3,195+1,150+1,500)	m2	3,49905	370,27	1 295,59
98	413351212R00	Podpěrná konstrukce bednění nosníků do 5 kPa, odstranění a jiných tyčových konstrukcí výšky do 4 m a se zesílením dna bednění, na plochu půdorysu Odkaz na mn. položky pořadí 97 : 3,49905	m2	3,49905	96,43	337,41
99	413361821R00	Výztuž nosníků z betonářské oceli 10 505(R) stěnových, volných trámů, trámů, průvlaků, nosníků jeřábových drah, rámových příčlů, patrových i mezipatrových ztužidel, konzol, vodorovných táhel, trámů, obrubních a výztužných, lemujících nebo vyztužujících stropní a podobné střešní konstrukce viz. statika - výztuž průvlaků : 226,8000/1000 Koeficient : 0,05	t	0,23814	43 251,03	10 299,80
100	41R001	D+M samonosný podhled SDK, EI30 DP1, rozpětí 2960 mm - podrobný popis viz. PD	m2	26,91000	979,72	26 364,27

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Specifikace podhledu m.č. 1.03 a 1.04: - rozpětí 2,96 m - po obvodu kotvit do nosné konstrukce profily UW 100 - do obvodového profilu vloženy profily CW100 po vzd. 500 mm, mezi nimi minerální izolace 40 kg/m3 tl. 40 mm - zespodu protipožární SDK deska tl. 18 mm Protipožární konstrukce musí provádět oprávněná prováděcí firma, která opatří nainstalovanou konstrukci certifikátem. Prostupy instalací ZT a UT protipožárním podhledem budou utěsněny požárním tmelem. viz. technická zpráva : 1.03 : 13,250 13,25000 1.04 : 13,660 13,66000				
101	41R002	D+M samonosný podhled SDK, EI30 DP1, rozpětí 4870 mm - podrobný popis viz. PD Specifikace podhledu m.č. 1.05: - rozpětí 4,87 m - po obvodu kotvit do nosné konstrukce profily UW MAX - do obvodového profilu vloženy profily UA 100 po vzd. 400 mm, mezi nimi minerální izolace 40 kg/m3 tl. 60 mm - pod nimi profily R-CD po vzd. 500 mm - zespodu protipožární SDK deska tl. 15 mm - přípustné přetížení podhledu podkonstrukcí max. 20 kg/m2 Protipožární konstrukce musí provádět oprávněná prováděcí firma, která opatří nainstalovanou konstrukci certifikátem. Prostupy instalací ZT a UT protipožárním podhledem budou utěsněny požárním tmelem. viz. technická zpráva : 1.05 : 47,390 47,39000	m2	47,39000	1 008,78	47 806,08
102	41R003	D+M akustický kazetový podhled - podrobný popis viz. PD - výsledná světlá výška místnosti musí být min. 3 m! - širokopásmový podhled dle ČSN 730527, stupeň pohltivosti ?w ?0,8 - viditelná nosná konstrukce, odstín bílý matný - rozměr rastru 600x600 mm - minerální kazety (desky) potažené akustickou textilií, odstín bílý - přípustná hmotnost max. 20 kg/m2 - v kazetách budou osazena typová zapuštěná svítidla odpovídající rastru (dodávka elektro) Odkaz na mn. položky pořadí 101 : 47,39000 47,39000	m2	47,39000	604,71	28 657,21
Díl: 5		Komunikace				22 661,16
103	596215040R00	Klazení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. viz. výkres půdorys 1NP : pod pravou přístavbou : 8,180*8,750 71,57500 -7,180*5,830 -41,85940 -3,470*1,920 -6,66240 pro sanace : 9,900*1,000 9,90000	m2	32,95320	226,62	7 467,85
104	596291113R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 80 mm viz. výkres půdorys 1NP : pod pravou přístavbou : 8,810+8,180 16,99000 pro sanace : 9,900 9,90000	m	26,89000	209,60	5 636,14
105	596811111R00	Klazení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva těžkého tloušťky do 30 mm komunikací pro pěší do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m viz. výkres půdorys 1NP : okapový chodník : 72,000*0,300 21,60000	m2	21,60000	160,03	3 456,65
106	592451170R	dlažba betonová dvourstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 103 : 32,95320*0,1 3,29532	m2	3,29532	238,63	786,36
107	592451210R	dlažba betonová dvourstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 300 mm; š = 300 mm; tl. 60,0 mm Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 21,60000 21,60000 Koeficient : 0,03 0,64800	m2	22,24800	238,86	5 314,16
Díl: 6		Úpravy povrchu, podlahy				2 287,11
108	601015187RT6	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatíraná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Včetně pomocného lešení.	m2	7,23840	279,25	2 021,32

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 7,23840		7,23840		
109	601015191R00	Omítky stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí podkladní nátěr stropů pod tenkovrstvé omítky po jednotlivých vrstvách	m2	7,23840	36,72	265,79
		Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 7,23840		7,23840		
Díl: 61		Úpravy povrchů vnitřní				231 786,97
110	611421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stropů železobetonových rovných tvárnicových a kleneb v množství opravované plochy v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	61,35750	96,52	5 922,23
		Včetně pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz. výkres půdorys 1NP :				
		1.04 : 14,050		14,05000		
		1.15 : 22,430		22,43000		
		1.18 : 6,770		6,77000		
		1.19 : 4,850*1,150		5,57750		
		1.25 : 2,510		2,51000		
		1.26 : 1,320		1,32000		
		1.27 : 5,160		5,16000		
		1.28 : 3,540		3,54000		
111	611474611R00	Omítka vnitřní stropů ze suché směsi dvouvrstvá, vápenný štuk, ruční zpracování, na pálené cihly a tvarovky	m2	54,80825	563,44	30 881,16
		kompletní souvrství včetně pomocného lešení viz. technická zpráva :				
		1.17 : 39,900		39,90000		
		1.19 : 2,555*1,150		2,93825		
		1.20 : 4,660		4,66000		
		1.21 : 1,640		1,64000		
		1.22 : 1,450		1,45000		
		1.23 : 1,520		1,52000		
		1.24 : 2,700		2,70000		
112	612401191RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn do 0,09 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	4,00000	109,27	437,08
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. výkres bouracích prací :				
		1.05 - zazdívká po vybouraném nosníku : 2,000		2,00000		
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		1.04 - po VZT : 2,000		2,00000		
113	612401391RT2	Omítky malých ploch vnitřních stěn přes 0,25 do 1 m2, vápennou štukovou omítkou	kus	2,00000	529,59	1 059,18
		jakoukoliv maltou, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. výkres půdorys 1NP :				
		1.03 : 2,000		2,00000		
114	612409991RT2	Začištění omítek kolem oken, dveří a obkladů apod. s použitím suché maltové směsi	m	30,00000	76,44	2 293,20
115	612421231RT2	Oprava vnitřních vápenných omítek stěn v množství opravované plochy přes 5 do 10 %, štukových	m2	52,63200	86,81	4 568,98
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		1.04 : (18,440-2,960)*3,400		52,63200		
116	612425931RT2	Omítka vápenná vnitřního ostění omítkou štukovou	m2	3,49600	659,08	2 304,14
		okenního nebo dveřního, z pomocného pracovního lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa, viz. výkres půdorys 1NP :				
		1.32 : (1,100+0,800)*2*0,460		1,74800		
		1.01 : (1,100+0,800)*2*0,460		1,74800		
117	612473185R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované omítníky v ploše stěn	m2	441,15955	14,82	6 537,98
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 143,92385 Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 297,23570		143,92385 297,23570		
118	612473186R00	Omítky vnitřní zdíva ze suchých směsí příplatek za zabudované rohovníky	m	89,17071	50,10	4 467,45
		omítka vápenocementová, strojně nebo ručně nanášená v podlaží i ve schodišti na jakýkoliv druh podkladu, kompletní souvrství Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 297,23570*0,3		89,17071		
119	612474510R00	Omítky stěn ze suchých směsí jednovrstvá filcovaná, vápenocementová, na pálené cihly a tvarovky,	m2	143,92385	241,25	34 721,63
		kompletní souvrství				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Odkaz na mn. položky pořadí 390 : 1,38375		1,38375		
		Odkaz na mn. položky pořadí 391 : 142,54010		142,54010		
120	612474611R00	Omítky stěn ze suchých směsí třívrstvá, vápenocementové jádro, vápenný štuk, na pálené cihly a tvarovky, ruční zpracování kompletní souvrství	m2	297,23570	443,46	131 812,14
		viz. technická zpráva - Místnost 1.08, 1.09, 1.10 :				
		3,000		3,00000		
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		1.01 : (3,380*2+0,570)*2,800		20,52400		
		-1,200*2,800		-3,36000		
		-1,100*0,800		-0,88000		
		1.02 : 1,500*2,800*2		8,40000		
		1.04 : (3,085+0,235)*3,400		11,28800		
		(2,960+0,110)*(3,400-2,020)		4,23660		
		-0,800*1,970		-1,57600		
		1.14 : (6,800+5,150+0,300)*2*3,150		77,17500		
		-1,200*3,150		-3,78000		
		-1,280*1,450*2		-3,71200		
		(1,280+1,450)*2*0,310*2		3,38520		
		1.17 : (4,700+8,770+0,270)*2*(2,800-2,020)		21,43440		
		-4,220*(2,550-2,020)		-2,23660		
		1.18 : (4,100+1,650)*2*(2,800-2,020)		8,97000		
		-1,020*(2,300-2,020)		-0,28560		
		-0,900*(2,500-2,020)		-0,43200		
		(0,900+(2,500-2,020)*2)*0,300		0,55800		
		(1,020+1,450*2)*0,380		1,48960		
		1.19 : (7,225+1,150+0,650)*2*2,800		50,54000		
		-0,700*1,970		-1,37900		
		-0,800*1,970*5		-7,88000		
		-0,900*1,970		-1,77300		
		-1,100*2,100		-2,31000		
		1.20 : (3,150+1,825)*2*2,800		27,86000		
		-0,750*0,600		-0,45000		
		-0,700*1,970*2		-2,75800		
		-0,800*1,970		-1,57600		
		(0,750+0,600)*2*0,310		0,83700		
		1.21 : 5,600*(2,800-2,100)		3,92000		
		-0,750*0,600		-0,45000		
		(0,750+0,600)*2*0,310		0,83700		
		1.22 : 4,890*(2,800-2,100)		3,42300		
		1.23 : 5,395*(2,800-2,100)		3,77650		
		1.24 : 6,850*2,800		19,18000		
		-0,800*1,970		-1,57600		
		1.25 : 6,560*(2,800-2,020)		5,11680		
		1.26 : 0,960*(2,800-2,020)		0,74880		
		(5,450-0,960)*2,800		12,57200		
		-0,700*1,970		-1,37900		
		1.27 : (2,200+2,295)*2*2,800		25,17200		
		-0,800*1,970		-1,57600		
		1.28 : (1,775+2,295)*2*2,800		22,79200		
		-0,800*1,970		-1,57600		
		(0,600+0,450)*2*0,450		0,94500		
121	612481211RU1	Vyztužení povrchu vnitřních stěn sklotextilní síťovinou s dodávkou síťoviny a stěrkového tmelu	m2	30,00000	226,06	6 781,80
		překrytí rozhraní, drážek : 30,000		30,00000		
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				415 622,59
122	622319510R00	Zateplení suterénu extrudovaným polystyrenem, tloušťky 50 mm	m2	2,47500	383,02	947,97
		nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek a zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2). Bez povrchové úpravy desek.				
		Šedé desky.				
		viz. výkres základy :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		<p>řez opěrnou stěnou : 9,900*0,250</p> <p style="text-align: right;">2,47500</p>				
123	622319132RV1	<p>Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 100 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p>viz. výkres půdorys 1NP :</p> <p>1.11 : 0,250*3,000</p>	m2	0,75000	674,05	505,54
124	622319134RV1	<p>Zateplení fasády , expandovaným polystyrénem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p>viz. výkres půdorys 2NP, řezy :</p> <p>atika :</p> <p>levá přístavba : 23,940*0,610</p> <p>pravá přístavba : (7,180+7,810)*0,550</p>	m2	22,84790	754,05	17 228,46
125	622319834RV1	<p>Zateplení fasády , minerálními deskami s podélným vláknem, tloušťky 140 mm, zakončené stěrkou s výztužnou tkaninou,</p> <p>nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), přebroušení desek EPS, nebo kašírování u minerálních desek, natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny, přehlazení stěrky. Další vrstvy podle popisu položky.</p> <p>Včetně rohových lišt na hranách budov.</p> <p>Položka neobsahuje kontaktní nátěr a povrchovou úpravu omítkou.</p> <p>viz. výkres půdorys 1NP, řez C-C :</p> <p>u 1.01 : 3,770*1,920</p>	m2	7,23840	1 338,94	9 691,78
126	622391001R00	<p>Příplatky, slevy za montáž KZS na pohledu, bez dodávky materiálu</p> <p>Nanesení lepicího tmelu na izolační desky, nalepení desek, zajištění talířovými hmoždinkami (6 ks/m2), natažení stěrky, vtlačení výztužné tkaniny (1,15 m2/m2), rohových lišt (0,14 m/m2), přehlazení stěrky, nanesení druhé vyrovnávací stěrky, kontaktní nátěr, tenkovrstvá omítka.</p> <p>Bez dodávky materiálu.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 7,23840</p>	m2	7,23840	166,20	1 203,02
127	622421131R00	<p>Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hladké, , složitost 1+ 2</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 353 : 70,00000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 354 : 59,00000</p>	m2	129,00000	301,67	38 915,43
128	622473187RT2	<p>Příplatek za okenní zčišťovací lištu včetně dodávky</p> <p>viz. výkresy pohledů :</p> <p>západní :</p> <p>(1,180+2,100*2)*(6+7)</p> <p>1,400+2,750*2</p> <p>východní :</p> <p>(1,200+1,900)*2*3</p> <p>jižní :</p> <p>(1,180+2,100)*2*3</p> <p>severní :</p> <p>(0,900+1,170)*2</p> <p>(1,100+2,100)*2</p>	m	125,66000	37,16	4 669,53
129	622904121R00	<p>Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem,</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 457 : 91,50000</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 458 : 56,50000*0,3</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 459 : 39,30000*0,3</p>	m2	120,24000	125,95	15 144,23
130	625981114R00	<p>Obklad vnějších konstrukcí polystyrenem tloušťky 80 mm</p> <p>prováděný současně s betonováním (vložený do bednění stěn nebo dna),</p> <p>viz. výkres půdorys 1NP :</p> <p>1.17 : 0,300*4,750</p>	m2	1,42500	259,51	369,80
131	622319511R01	<p>izolace suterénu extrudovaným polystyrenem tl. 70 mm, bez PÚ</p> <p>V položce jsou zakalkulovány náklady na montáž a dodávku desek z extrudovaného polystyrenu. Bez povrchové úpravy.</p> <p>Součinitel tepelné vodivosti izolantu 0,036 W/m K</p> <p>viz. technická zpráva :</p>	m2	33,87600	619,21	20 976,36

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz. výkres základy : levá přístavba : (9,900+9,070+5,210)*0,900 pravá přístavba : (7,180*2+5,830)*0,600			21,76200 12,11400	
132	62R001	D+M vnější omítka - cementový postřik a vysoce prodyšná vápenná trasovitá omítka Navlhčení podkladu zdíva zbaveného zbytků původní omítky, omítnutí cementovým postřikem a vysoce prodyšnou vápennou trasovitou omítkou s prodyšností pro vodní páry $\mu < 15$ tloušťky 20 mm. Na vyzrálý podklad bude následně provedena penetrace, vysoce prodyšná stěrka s armovací tkaninou, penetrace a jemný vápenný štuk s max. velikostí zrna 0,5 mm a prodyšností pro vodní páry $\mu < 15$. Omítka bude natřena penetračním nátěrem a vysoce paropropustným silikonovým fasádním nátěrem $S_d \leq 0,05$ m, vysoce vodoodpudivým $w \leq 0,1$ kg/(m ² h * 0,5). viz. výkresy pohledů : západní : 26,620*9,650 -1,180*2,100*(6+7) (1,180+2,100*2)*0,200*(6+7) -1,400*2,750 (1,400+2,750*2)*0,580 východní : 137,170 -1,200*1,900*3 (1,200+1,900)*2*0,250*3 jižní : 11,650*4,600 -1,180*2,100*3 (1,180+2,100)*2*0,250*3 severní : 85,220 -0,900*1,170 (0,900+1,170)*2*0,200 -1,100*2,100 (1,100+2,100)*2*0,150	m2	508,51000	601,70	305 970,47
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				203 825,47
133	631312511R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 50 do 80 mm třídy C 12/15, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. X0 viz. výkres základy : uvnitř : 0,700*0,700*(0,600-0,550)*2 0,900*0,900*(0,600-0,550)*2 Koeficient : 0,05	m3	0,13650	3 100,25	423,18
134	631315621R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 120 do 240 mm třídy C 20/25, (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. XC2 viz. výkres základy, řezy : levá přístavba : 66,590*0,150 pravá přístavba : 7,180*5,830*0,150 uvnitř : 50,750*0,150 řez C-C : u 1.01 : 3,770*1,920*0,150	m3	24,96567	2 953,59	73 738,35
135	631319155R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem viz. výkres základy, řezy : levá přístavba : 66,590*0,150 pravá přístavba : 7,180*5,830*0,150 uvnitř : 50,750*0,150	m3	23,87991	255,00	6 089,38
136	631319165R00	Příplatek za přehlazení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm betonové mazaniny min. B 10 ocelovým hladítkem s poprášením cementem pro konečnou úpravu mazaniny řez C-C : u 1.01 : 3,770*1,920*0,150	m3	1,08576	297,09	322,57
137	631319175R00	Příplatek za stržení povrchu tloušťka mazaniny od 120 mm do 240 mm spodní vrstvy mazaniny latí před vložením výztuže nebo pletiva pro tloušťku obou vrstev mazaniny viz. výkres základy, řezy : levá přístavba : 66,590*0,150 pravá přístavba : 7,180*5,830*0,150	m3	24,96567	78,91	1 970,04

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		uvnitř : 50,750*0,150 řez C-C : u 1.01 : 3,770*1,920*0,150		7,61250 1,08576		
138	631361921RT4	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm viz. statika - výztuž základů kuchyň, šatny : viz. výkres základy, řezy : Začátek provozního součtu levá přístavba : 66,590 pravá přístavba : 7,180*5,830 uvnitř : 50,750 řez C-C : u 1.01 : 3,770*1,920 Mezisoučet Konec provozního součtu 4,400/1000*166,43780*1,25	t	0,91541	25 410,94	23 261,43
				66,59000 41,85940 50,75000 7,23840 166,43780 0,91541		
139	631361921RT5	Výztuž mazanin z betonů a z lehkých betonů ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 150/150 mm viz. technická zpráva - 3.5. : pod příčky : 3,301/1000*(3,150+2,555+4,430+3,555+4,100*3+0,993+2,295+0,825)*1,25	t	0,12421	25 489,67	3 166,07
				0,12421		
140	631571010R00	Násyp pod podlahy z kameniva bez dodávky materiálu bez určené tloušťky pod mazaniny a dlažby, popř. na plochých střeších, vodorovný nebo ve spádu, s udusáním a urovnáním povrchu, viz. výkres půdorys 2NP, řezy : levá přístavba : 55,200*0,050 pravá přístavba : 6,730*7,360*0,050 stávající přístavba : 8,690*7,430*0,050	m3	8,46498	617,30	5 225,43
				2,76000 2,47664 3,22834		
141	632441491R00	Potěr lité anhydritový broušení anhydritových potěrů dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, dvojí (křížem vedené) rozvlhčení hrazdami Odkaz na mn. položky pořadí 142 : 159,99000	m2	159,99000	34,61	5 537,25
				159,99000		
142	632443311R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, tloušťky 50 mm dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny viz. výkres půdorys 1NP : skladba A : 1.01 : 6,530 1.02 : 2,700 1.04 : 13,660 1.14 : 35,020 1.20 : 4,660 1.22 : 1,450 1.23 : 1,520 1.24 : 2,700 skladba B : 1.15 : 22,430 skladba C : 1.17 : 39,900 1.18 : 6,770 skladba D : 1.19 : 8,480 1.25 : 2,510 1.26 : 1,320 1.27 : 5,160 1.28 : 3,540 skladba E : 1.21 : 1,640	m2	159,99000	329,37	52 695,91
				6,53000 2,70000 13,66000 35,02000 4,66000 1,45000 1,52000 2,70000 22,43000 39,90000 6,77000 8,48000 2,51000 1,32000 5,16000 3,54000 1,64000		
143	632443312R00	Potěr lité cementový pevnost v tlaku 30 MPa, pokládaná plocha do 100 m2, příplatek za každých 5 mm tloušťky dovoz směsi, doprava pomocí šnekového čerpadla, lité hadicí na plochu, srovnání latí do roviny viz. výkres půdorys 1NP : skladba A :	m2	299,75000	26,13	7 832,47

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.01 : 6,530		6,53000		
		1.02 : 2,700		2,70000		
		1.04 : 13,660		13,66000		
		1.14 : 35,020		35,02000		
		1.20 : 4,660		4,66000		
		1.22 : 1,450		1,45000		
		1.23 : 1,520		1,52000		
		1.24 : 2,700		2,70000		
		skladba E :				
		1.21 : 1,640		1,64000		
		Koeficient : 2		139,76000		
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		skladba B :				
		1.15 : 22,430		22,43000		
		skladba C :				
		1.17 : 39,900		39,90000		
		1.18 : 6,770		6,77000		
		skladba D :				
		1.19 : 8,480		8,48000		
		1.25 : 2,510		2,51000		
		1.26 : 1,320		1,32000		
		1.27 : 5,160		5,16000		
		1.28 : 3,540		3,54000		
144	639571120R00	Podklad pod okapových chodníků ze šterku tl. 200 mm bez obrubníku Odkaz na mn. položky pořadí 105 : 21,60000	m2	21,60000	232,12	5 013,79
145	63R001	D+M doplnění venkovního parapetu šířky 180 mm, délky 1050 mm - podrobný popis viz. PD DOPLNĚNÍ VENKOVNÍHO PARAPETU VE SKLADBĚ - TERACOVÁ DESKA TL. 30 MM S PŘESAHEM 30 MM PŘED FASÁDU A S OKAPNÍ DRÁŽKOU - PENETRACE + MRAZUVZDORNÉ FLEXIBILNÍ LEPIDLO - HYDROIZOLAČNÍ STĚRKA VYTAŽENA NA STĚNY A RÁM DVEŘÍ KOUTY VYZTUŽIT SYSTÉMOVOU PÁSKOU - CEMENTOVÝ POTĚR C30 TL. 50 MM viz. řez dvěma m.č. 1.05 : 1,000	kus	1,00000	998,24	998,24
146	63R002	D+M doplnění podlahy šířky 450 mm, délky 1050 mm - podrobný popis viz. PD DOPLNĚNÍ PODLAHY VE SKLADBĚ - HOMOGENNÍ ZÁTĚŽOVÁ PVC TL. 2 MM - PENETRACE + LEPIDLO - SAMONIVELAČNÍ STĚRKA TL. 2 MM - CEMENTOVÝ POTĚR C30 TL. 50 MM - PE FÓLIE - EPS 150 S TL. 50 MM viz. řez dvěma m.č. 1.05 : 1,000	kus	1,00000	1 285,91	1 285,91
147	58333663R	kamenivo přírodní těžené frakce 22,0 až 33,0 mm; třída prané, kačírek Odkaz na mn. položky pořadí 140 : 8,46498*1000 Koeficient : 0,05	l	8 888,22375	1,83	16 265,45
Díl: 64		Výplně otvorů				52 120,35
148	642942111R00	Osazení zárubní dveřních ocelových bez dveřních křídel, do zdíva včetně kotvení, na jakoukoliv cementovou maltu, s vybetonováním prahu v zárubni a s osazením špalíků nebo latí pro dřevěný práh plocha do 2,5 m2 viz. výpis ocelových výrobků :	kus	14,00000	782,41	10 953,74
		O-1 : 4,000		4,00000		
		O-2 : 1,000		1,00000		
		O-3 : 3,000		3,00000		
		O-4 : 2,000		2,00000		
		O-5 : 1,000		1,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		O-6 : 1,000		1,00000		
		O-7 : 1,000		1,00000		
		O-8 : 1,000		1,00000		
149	648952421RT3	Osazení parapetních desek dřevěných včetně dodávky parapetní desky šířky 350 mm	m	8,58000	603,00	5 173,74
		na montážní pěnu, zapravení omítky pod parapetem, těsnění spáry mezi parapetem a rámem okna, dodávka silikonu. viz. výkres půdorys 1NP :				
		1.14 : 1,280*2		2,56000		
		1.17 : 4,220		4,22000		
		1.20 : 0,900		0,90000		
		1.21 : 0,900		0,90000		
150	553310561R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústí 100 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	3,00000	2 150,69	6 452,07
		viz. výpis ocelových výrobků :				
		O-4 : 2,000		2,00000		
		O-6 : 1,000		1,00000		
151	553310562R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústí 100 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	1,00000	2 619,46	2 619,46
		viz. výpis ocelových výrobků :				
		O-8 : 1,000		1,00000		
152	553310571R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústí 120 mm; š průchodu 700 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	1,00000	2 150,69	2 150,69
		viz. výpis ocelových výrobků :				
		O-5 : 1,000		1,00000		
153	553310572R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústí 120 mm; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	7,00000	2 150,69	15 054,83
		viz. výpis ocelových výrobků :				
		O-1 : 4,000		4,00000		
		O-3 : 3,000		3,00000		
154	553310573R	zárubeň kovová světlíková; pro klasické zdění, pro zděné stěny, příčky; ústí 120 mm; š průchodu 900 mm; h průchodu 1 970 mm; L, P	kus	1,00000	2 150,69	2 150,69
		viz. výpis ocelových výrobků :				
		O-2 : 1,000		1,00000		
155	5533536020R	pouzdro pro posuvné dveře jednostranné, zárubeň v rovině s obrysem stěny; š průchodu 800 mm; h průchodu 1 970 mm; tl. dokončené příčky 125, 150 mm	kus	1,00000	7 565,13	7 565,13
		viz. výpis ocelových výrobků :				
		O-7 : 1,000		1,00000		
Díl: 8 Trubní vedení						2 365,70
156	894432111R00	Osazení plastových šachet revizních průměr 315 mm	kus	1,00000	177,37	177,37
		viz. výkres základy :				
		1,000		1,00000		
157	899101111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě do 50 kg	kus	1,00000	230,59	230,59
		viz. výkres základy :				
		1,000		1,00000		
158	28697100R	dno šachetní přímý tok; PP; T1; DN = 356,0 mm; l = 524 mm; š = 370 mm; h = 239 mm; DN žlabu 110 mm	kus	1,00000	724,89	724,89
		Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 1,00000		1,00000		
159	286971400R	trubka plastová kanalizační PVC-U; korugovaná; D = 353,0 mm; l = 2000,0 mm	kus	1,00000	740,03	740,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 156 : 1,00000		1,00000		
160	55241700R	poklop kanalizační do šachtové roury; DN šachty 315 mm; litinový; únosnost 1 500 kg	kus	1,00000	492,82	492,82
		Odkaz na mn. položky pořadí 157 : 1,00000		1,00000		
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						25 523,43
161	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	72,00000	282,44	20 335,68
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz. výkres půdorys 1NP :				
		okapový chodník : 72,000		72,00000		
162	59217331R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	75,00000	69,17	5 187,75
		Odkaz na mn. položky pořadí 161 : 72,00000		72,00000		
		3,000		3,00000		
Díl: 94 Lešení a stavební výtahy						94 000,36

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
163	941941031R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami šířky od 0,80 do 1,00 m, výšky do 10 m	m2	428,23000	53,97	23 111,57

Včetně kotvení lešení.

viz. výkresy pohledů :

jižní : 11,650*3,000
 34,95000 |

západní : 26,620*8,000
 212,96000 |

východní : 98,120
 98,12000 |

severní : 82,200
 82,20000 |

164	941941191R00	Montáž lešení lehkého pracovního řadového s podlahami příplatek za každý další i započatý měsíc použití lešení šířky šířky od 0,80 do 1,00 m a výšky do 10 m	m2	1 284,69000	23,35	29 997,51
				1 284,69000		

Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 428,23000*3

165	941941831R00	Demontáž lešení lehkého řadového s podlahami šířky od 0,8 do 1 m, výšky do 10 m	m2	428,23000	43,97	18 829,27
				428,23000		

Odkaz na mn. položky pořadí 163 : 428,23000

166	941955001R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy do 1,2 m	m2	193,61507	90,61	17 543,46
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

viz. výkres půdorys 1NP :

1.01 : 6,530
 6,53000 |

1.02 : 34,890
 34,89000 |

1.04 : 13,660
 13,66000 |

1.14 : 35,020
 35,02000 |

1.15 : 49,880/3
 16,62667 |

1.17 : 39,900
 39,90000 |

1.18 : 6,770
 6,77000 |

1.19 : 8,480
 8,48000 |

1.20 : 4,660
 4,66000 |

1.21 : 1,640
 1,64000 |

1.22 : 1,450
 1,45000 |

1.23 : 1,520
 1,52000 |

1.24 : 2,700
 2,70000 |

1.25 : 2,510
 2,51000 |

1.26 : 1,320
 1,32000 |

1.27 : 5,160
 5,16000 |

1.28 : 3,540
 3,54000 |

viz. výkres půdorys 1NP, řez C-C :

u 1.01 : 3,770*1,920
 7,23840 |

167	941955002R00	Lešení lehké pracovní pomocné pomocné, o výšce lešeňové podlahy přes 1,2 do 1,9 m	m2	40,94000	110,37	4 518,55
-----	--------------	---	----	----------	--------	----------

venkovní stěny - obklad :

7,180+5,830+3,710
 16,72000 |

5,450+13,880+4,890
 24,22000 |

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách					39 598,52
---------	--	--	--	--	--	-----------

168	952901111R00	Vyčištění budov a ostatních objektů budov bytové nebo občanské výstavby - zametení a umytí podlah, dlažeb, obkladů, schodů v místnostech, chodbách a schodištích, vyčištění a umytí oken, dveří s rámy, zárubněmi, umytí a vyčištění jiných zasklených a natíraných ploch a zařizovacích předmětů před předáním do užívání světlá výška podlaží do 4 m	m2	346,00000	99,03	34 264,38
-----	--------------	--	----	-----------	-------	-----------

viz. výkres půdorys 1NP :

311,000
 311,00000 |

viz. výkres půdorys 2NP :

35,000
 35,00000 |

169	953981204R00	Chemické kotvy do betonu, do cihelného zdiva do betonu, hloubky 125 mm, M 16, malta pro chemické kotvy dvousložková do plných materiálů	kus	24,00000	145,00	3 480,00
-----	--------------	---	-----	----------	--------	----------

viz. statika - výztuž sloupů :

8,000
 8,00000 |

viz. statika - výztuž stropu nad 1NP (přístavba šaten) :

16,000
 16,00000 |

170	954312201R00	Obklady konstrukcí sádrokartonovými deskami opláštění vodorovných konstrukcí dvoustranně od 200x200 mm do 500x500 mm, deskami standard tl. 12,5 mm	m	2,70000	686,72	1 854,14
-----	--------------	--	---	---------	--------	----------

včetně:

- nezbytné úpravy desek na příslušný rozměr,

- úpravy rohů, koutů a hran konstrukcí ze sádrokartonu,

- standardního tmelení Q2, to je: základní tmelení Q1+ dodatečné tmelení (tmelení najemno) a případné přebroušení.

Zpracováno programem BUILDpower S, © RTS, a.s.

Stránka 26 z 69

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz. výkres půdorys 2NP : 2.08 : 2,700		2,70000		
Díl: 96 Bourání konstrukcí						154 770,49
171	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, viz. výkres základy : uvnitř v místě patek : 0,700*0,600*0,600*2 0,900*0,600*0,600*2	m3	1,15200	2 876,66	3 313,91
172	962031116R00	Bourání příček z cihel pálených plných, tloušťky 140 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. výkres půdorys 1NP : 1.18 : 1,810*2,900 4,100*2,900 -1,100*1,970	m2	14,97200	130,73	1 957,29
173	962031123R00	Bourání příček z cihel pálených děrovaných, tloušťky 80 mm nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v příčkách, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. výkres půdorys 1NP : 1.20 : (1,785+1,830+0,600)*2,900 -0,800*1,970*2 1.17 : 1,200*2,900 -0,600*1,970	m2	11,36950	93,14	1 058,96
174	962032231R00	Bourání zdiva nadzákladového z cihel pálených nebo vápenopískových, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz. výkres půdorys 1NP : 1.15 : 0,810*2,800*0,450 (6,550-0,810)*2,800*0,300 -0,900*0,900*0,450 -0,800*1,970*0,300*2 1.18 : 0,400*0,450*2,900 0,400*0,360*2,900 4,250*0,300*2,900 1.21 : 2,090*2,900*0,185	m3	10,29049	669,87	6 893,29
175	962032631R00	Bourání zdiva nadzákladového komínového z jakýchkoliv cihel pálených, šamotových nebo vápenopískových nad střechou, na maltu vápenou nebo vápenocementovou nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu nadzákladovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz. technická zpráva - Půda : viz. výkres střechy : 0,450*0,450*2,600*2 0,500*1,550*3,700*2	m3	6,78800	809,15	5 492,51
176	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. výkres bouracích prací : žb atika včetně překladu : 0,250*0,400*1,350	m3	0,13500	3 901,85	526,75
177	963016111R00	Demontáž sádrokartonových a sádrovláknitých podhledů z desek bez minerální izolace, na jednoduché ocelové konstrukci, 1x opláštěné tl. 12,5 mm Místo SDK jsou OSB desky. viz. výkres bouracích prací : 1.05 : 47,390	m2	47,39000	122,20	5 791,06
178	963042819R00	Bourání jakýchkoliv betonových schodiškových stupňů zhotovených na místě viz. výkres bouracích prací : 1.04 : 1,050*2	m	2,10000	194,61	408,68
179	964073321R00	Vybourání válcovaných nosníků uložených ve zdivu cihelném, délky do 6 m, hmotnosti do 20 kg/m včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) viz. výkres bouracích prací : 1.05 : 14,400/1000*3,770	t	0,05429	7 609,29	413,11
					0,05429	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
180	965042121RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 1 m2 <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.25-1.29 :</i> 1.29 : 0,680*0,050	m3	0,03400	3 885,66	132,11
				0,03400		
181	965042131RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy do 4 m2 <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.15 :</i> 1.15 : 2,000*0,058 <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.25-1.29 :</i> 1.25 : 2,320*0,050 1.26 : 1,790*0,050 1.28 : 3,310*0,05	m3	0,48700	3 259,39	1 587,32
				0,11600		
				0,11600		
				0,08950		
				0,16550		
182	965042141RT3	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky do 100 mm, plochy přes 4 m2 <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.04 :</i> 1.04 : 10,680*0,050 <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.15 :</i> 1.15 : (4,410+2,100)*0,050 4,100*3,050*0,050 <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.9, 1.25-1.29 :</i> 1.18 : 6,770*0,050 1.19 : 4,100*1,150*0,050 1.27 : 5,160*0,050	m3	2,31700	1 911,97	4 430,03
				0,53400		
				0,32550		
				0,62525		
				0,33850		
				0,23575		
				0,25800		
183	965042241RT1	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin betonových nebo z litého asfaltu, tloušťky přes 100 mm, plochy přes 4 m2 <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.04 :</i> 1.04 : 10,680*0,150 <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.15 :</i> 1.15 : (4,410+2,100)*0,150 4,100*3,050*0,150 <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.19, 1.25-1.29 :</i> <i>Začátek provozního součtu</i> 1.18 : 6,770 1.19 : 4,100*1,150 1.25 : 2,320 1.26 : 1,790 1.27 : 5,160 1.28 : 3,310 1.29 : 0,680 <i>Mezisoučet</i> 24,74500*0,150 <i>Konec provozního součtu</i> 24,74500*0,150 <i>viz. půdorys 1NP - bourání :</i> 1,350*0,150 2,100*0,150 1,400*0,150 0,800*0,150*2*2 4,200*0,150*2	m3	10,63350	2 709,28	28 809,13
				1,60200		
				0,97650		
				1,87575		
				6,77000		
				4,71500		
				2,32000		
				1,79000		
				5,16000		
				3,31000		
				0,68000		
				24,74500		
				3,71175		
				0,20250		
				0,31500		
				0,21000		
				0,48000		
				1,26000		
184	965049111R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky do 100 mm <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.15 :</i> 1.15 : 2,000*0,058	m3	0,11600	1 428,53	165,71
				0,11600		
185	965049112R00	Bourání podkladů pod dlažby nebo litých celistvých dlažeb a mazanin příplatek za bourání mazanin vyztužených svařovanou sítí, tloušťky přes 100 mm <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.03 :</i> 1.03 : 16,360/2*0,150 <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.04 :</i> 1.04 : 10,680*0,150 <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.19, 1.25-1.29 :</i> <i>Začátek provozního součtu</i> 1.18 : 6,770	m3	6,54075	1 145,37	7 491,58
				1,22700		
				1,60200		
				6,77000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.19 : 4,100*1,150		4,71500		
		1.25 : 2,320		2,32000		
		1.26 : 1,790		1,79000		
		1.27 : 5,160		5,16000		
		1.28 : 3,310		3,31000		
		1.29 : 0,680		0,68000		
		Mezisoučet		24,74500		
		Konec provozního součtu				
		24,7450*0,150		3,71175		
186	965081713RT1	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz. technická zpráva - Místnost 1.15 : 1.15 : 4,410+2,100 4,100*3,050 viz. technická zpráva - Místnost 1.05, 1.18, 1.19, 1.25-1.29 : 1.05 : 10,030 1.18 : 6,770 1.19 : 4,100*1,150 1.25 : 2,320 1.26 : 1,790 1.27 : 5,160 1.28 : 3,310 1.29 : 0,680	m2	53,79000	69,29	3 727,11
187	967031132R00	Přisekání rovných ostění ve zdivu cihelném na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou bez odstupu, po hrubém vybourání otvorů v jakémkoliv zdivu cihelném, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. výkres půdorys 1NP : 1.29 : (0,900+2,100*2)*0,450 1.18 : 2,900*0,300*2 4,250*0,300 viz. výkres bouracích prací : (1,150+1,900)*2*0,150*2 viz. výpis ocelových výrobků : O-8 : (0,800+1,970*2)*0,200*1	m2	8,08800	125,21	1 012,70
188	967031733R00	Přisekání plošné zdiva cihelného na jakoukoliv maltu vápennou nebo vépenocementovou, tloušťky do 150 mm z jakýchkoliv cihel pálených, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), stávající vstupní dveře : 0,450*2,000	m2	0,90000	299,19	269,27
189	968061112R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel oken, plochy do 1,5 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, okna u levé přístavby : 5,000 viz. výkres půdorys 1NP : 1.15 : 1,000 viz. výkres bouracích prací : 2,000*2	kus	10,00000	8,67	86,70
190	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. výpis ocelových výrobků : pro O-8 : 1,000	kus	1,00000	14,78	14,78
191	968061125R00	Vyvěšení nebo zavěšení dřevěných křidel dveří, plochy do 2 m2 oken, dveří a vrat, s uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, stávající vstupní dveře : 1,000 viz. výkres půdorys 1NP : 8,000	kus	9,00000	14,63	131,67
192	968062355R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m2	8,19450	209,34	1 715,44

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		okna u levé přístavby : 1,170*1,170*5 viz. výkres půdorys 1NP : 1.15 : 0,900*1,500			6,84450 1,35000	
193	968062356R00	Vybourání dřevěných rámu oken dvojitých nebo zdvojených, plochy do 4 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), viz. výkres bouracích prací : 1,150*1,900*2	m2	4,37000	171,25	748,36
194	968062455R00	Vybourání dřevěných rámu dveřních zárubní, plochy do 2 m2 včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), stávající vstupní dveře : 1,000*1,970	m2	1,97000	195,25	384,64
195	968071125R00	Vyvěšení nebo zavěšení kovových křídel dveří, plochy do 2 m2 s případným uložením a opětovným zavěšením po provedení stavebních změn, viz. výkres půdorys 2NP : 2.01 : 1,000	kus	1,00000	25,51	25,51
196	968072455R00	Vybourání a vyjmutí kovových rámu a rolet rámu, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2) dveřních zárubní, plochy do 2 m2 viz. výkres půdorys 1NP : 0,900*1,970*8 viz. výkres půdorys 2NP : 2.01 : 0,800*1,970*1 viz. výpis ocelových výrobků : pro O-8 : 0,800*1,970*1	m2	17,33600	318,83	5 527,24
197	968096002R00	Vybourání vnitřních parapetů plastových, šířky do 50 cm, u stávajícího vstupu : 1,150*2 okna u levé přístavby : 1,170+2,840+3,000	m	9,31000	42,70	397,54
198	970031100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 100 mm viz. výkres základy : 0,800 viz. výkres půdorys 1NP : 1.23 : 0,380 1.26 : 0,300	m	1,48000	2 040,06	3 019,29
199	970031160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 160 mm viz. výkres půdorys 1NP : 1.24 : 0,380	m	0,38000	2 510,09	953,83
200	970031200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu jádrové vrtání, do D 200 mm viz. výkres půdorys 1NP : 1.25 : 0,300 1.04 - po VZT : 0,700 0,330	m	1,33000	3 575,46	4 755,36
201	970033100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 100 mm Odkaz na mn. položky pořadí 198 : 1,48000	m	1,48000	247,82	366,77
202	970033160R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 160 mm Odkaz na mn. položky pořadí 199 : 0,38000	m	0,38000	355,81	135,21
203	970033200R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za jádrové vrtání ve H nad 1,5 m , do D 200 mm Odkaz na mn. položky pořadí 200 : 1,33000	m	1,33000	448,98	597,14
204	970035100R00	Jádrové vrtání, kruhové prostupy v cihelném zdivu příplatek za šikmé jádrové vrtání, do D 100 mm viz. výkres základy : 0,800	m	0,80000	335,54	268,43
205	971033451R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 0,25 m2, tloušťky do 450 mm základovém nebo nadzákladovém,	kus	1,00000	457,00	457,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). viz. výkres bourání : 1.28 : 1,000		1,00000		
206	971033641R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 300 mm	m ³	2,09640	1 088,42	2 281,76
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). viz. výkres půdorys 1NP : 1.17 : 0,900*2,070*0,300 1.18 : 0,900*2,500*0,300 1.19 : 1,150*2,500*0,300		0,55890 0,67500 0,86250		
207	971033651R00	Vybourání otvorů ve zdivu cihelném z jakýchkoliv cihel pálených na jakoukoliv maltu vápenou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tloušťky do 600 mm	m ³	0,85050	1 188,27	1 010,62
		základovém nebo nadzákladovém, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). viz. výkres půdorys 1NP : 1.29 : 0,900*2,100*0,450		0,85050		
208	973042241R00	Vysekání výklenků a kapes ve zdivu betonovém kapes plochy do 0,1 m ² , hloubky do 150 mm	kus	2,00000	318,26	636,52
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). viz. výkres půdorys 1NP : 1.15 : 2,000		2,00000		
209	974031133R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 50 mm, šířky do 100 mm	m	8,40000	95,34	800,86
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV : 1,100*6 0,900*2		6,60000 1,80000		
210	974031142R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 70 mm, šířky do 70 mm	m	3,00000	82,58	247,74
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). viz. výkres půdorys 1NP : 1.18 : 3,000		3,00000		
211	974031164R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	18,00000	205,50	3 699,00
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV : 1.15 : 6,000*3		18,00000		
212	974031165R00	Vysekání rýh v jakémkoliv zdivu cihelném v ploše do hloubky 150 mm, šířky do 200 mm	m	9,58000	223,62	2 142,28
		Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²). viz. výkres půdorys 2NP, řezy : pravá přístavba - strop : 7,180 viz. výkres půdorys 2NP : 2.01 : 1,200*2		7,18000 2,40000		
213	975043111R00	Jednořadové podchycení stropů pro osazení nosníků pro osazení nosníků do výšky podchycení 3,5 m při zatížení hmotnosti do 750 kg/m	m	12,00000	386,36	4 636,32
		Viz. výkres půdorys 1NP, výpis HSV : 1.15 : 6,000*2		12,00000		
214	978013191R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnitřních s vyškrábáním spár, s očištěním zdiva stěn, v rozsahu do 100 %	m ²	69,71150	70,76	4 932,79
		Viz. technická zpráva - Místnost 1.08, 1.09, 1.10 : 3,000 viz. technická zpráva - Místnost 1.15 : 1.15 : (1,200+1,750)*(2,800-2,050) 1,200*(2,800-1,500) (1,100+1,020)*(2,800-2,050) 4,350*(2,800-2,050)*2 (2,625+1,200+1,425)*2,800		3,00000 2,21250 1,56000 1,59000 6,52500 14,70000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.19, 1.25-1.29 : (4,610+4,310+5,410)*2,800		40,12400		
215	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 %	m2	508,51000	54,23	27 576,50
		viz. výkresy pohledů : západní : 26,620*9,650 -1,180*2,100*(6+7) (1,180+2,100*2)*0,200*(6+7) -1,400*2,750 (1,400+2,750*2)*0,580 východní : 137,170 -1,200*1,900*3 (1,200+1,900)*2*0,250*3 jižní : 11,650*4,600 -1,180*2,100*3 (1,180+2,100)*2*0,250*3 severní : 85,220 -0,900*1,170 (0,900+1,170)*2*0,200 -1,100*2,100 (1,100+2,100)*2*0,150		256,88300 -32,21400 13,98800 -3,85000 4,00200 137,17000 -6,84000 4,65000 53,59000 -7,43400 4,92000 85,22000 -1,05300 0,82800 -2,31000 0,96000		
216	978041210R00	Odstranění kontaktního zateplovacího systému z fasádního polystyrenu EPS F, tloušťky 100 mm, bez omítky	m2	40,52000	107,71	4 364,41
		viz. technická zpráva - Místnost 1.17, 1.19, 1.24 : pohled severní : 40,520		40,52000		
217	978059531R00	Odsekání a odebrání obkladů stěn z obkládaček vnitřních z jakýchkoliv materiálů, plochy přes 2 m2	m2	35,15350	91,30	3 209,51
		včetně otlučení podkladní omítky až na zdivo, viz. technická zpráva - Místnost 1.15 : 1.15 : (1,200+1,750)*2,050 1,200*1,500 (1,100+1,020)*2,050 4,350*2,050*2 viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.25-1.29 : (1,600+0,900)*2,050		6,04750 1,80000 4,34600 17,83500 5,12500		
218	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	81,47500	40,84	3 327,44
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 81,47500		81,47500		
219	96R001	Demontáž dřevěného obkladu a zateplení stěny 800x450 mm včetně odvozu a likvidace sutí	kus	1,00000	328,14	328,14
		viz. výkres bouracích prací : 1.28 : 1,000		1,00000		
220	96R002	Demontáž SDK opláštění přičky v m.č. 2.09 do výšky 600 mm od podlahy, po montáži potrubí, nově oplástit SDK deskou tl. 12,5 mm, zapravit a vymalovat	m2	1,89000	609,39	1 151,75
		viz. výkres půdorys 2NP : 2.09 : 3,150*0,600		1,89000		
221	96R003	Provedení otvoru do střešního pláště pro odvětrání ZT	kus	1,00000	1 359,42	1 359,42
		PAROTĚSNÝ SAMOLEPÍCÍ ASFALTOVÝ PÁS UTĚSNIT K POTRUBÍ A ZPĚTNĚ ZAPRAVIT TEPENOU IZOLACI A HYDROIZOLAČNÍ FÓLI, UTĚSNIT K POTRUBÍ. viz. výkres střechy : 1,000		1,00000		
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				121 436,17
222	999281108R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu objektů pro opravy a údržbu dosavadních objektů včetně vnějších pláštů, výšky do 12 m,	t	431,69630	281,30	121 436,17
		oborů 801, 803, 811 a 812 Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		17,18,19,21,22,23,24,25,26,27,29,30,31,33,34,35,36,37,38,39,40,41,42,43,45,46,47,48,49,50,51,52,53, : 54,55,56,57,58,60,61,62,63,64,65,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,77,78,79,80,81,82,83,84,85,87,89, : 90,91,92,93,94,95,97,99,100,101,103,104,105,106,107,108,109,110,111,112,113,114,115,116,117,118,119, : 120,121,122,123,124,125,127,128,130,131,133,134,136,138,139,142,143,144,147,148,149,150,151,152,153, : 154,155,157,158,159,160,161,162,163,164,166,167,168,169,170,172,173,174,176,177,179,188,192,193,194, : 196,201,202,203,205,206,207,208,209,210,211,212,213, : Součet : 431,69630				431,69630

Díl: 711	Izolace proti vodě					132 459,88
-----------------	---------------------------	--	--	--	--	-------------------

223	711111001RZ2	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše vodorovné nátěrem penetračním, 1 x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP-M <i>Penetrace pod pásy z modifikovaného asfaltu.</i> <i>Odkaz na mn. položky pořadí 226 : 159,19940</i>	m2	159,19940	28,54	4 543,55
224	711112001RZ1	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. nátěrem penetračním, 1x nátěr, včetně dodávky penetračního laku ALP <i>Odkaz na mn. položky pořadí 227 : 59,42000</i>	m2	59,42000	38,40	2 281,73
225	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho svislá, , nopovou fólií včetně uchycovacích prvků <i>Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 33,87600</i>	m2	33,87600	178,11	6 033,65
226	711141559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením vodorovná, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, <i>viz. výkres základy, řezy :</i> <i>levá přístavba : 66,590</i> <i>pravá přístavba : 7,180*5,830</i> <i>uvnitř : 50,750</i>	m2	159,19940	93,45	14 877,18
227	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů, <i>viz. výkres základy, řezy :</i> <i>levá přístavba : 36,250*0,500</i> <i>u opěrné stěny : 9,900*1,100</i> <i>pravá přístavba : (7,180+5,830)*2*0,500</i> <i>uvnitř : 34,790*0,500</i>	m2	59,42000	114,84	6 823,79
228	711170101R00	Odstranění izolace proti vodě - fólie vodorovná, volně <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.15 :</i> <i>1.15 : 2,000</i>	m2	2,00000	11,95	23,90
229	711191271R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti ostatní svislé uložení, podkladní textilie, bez dodávky materiálu <i>Odkaz na mn. položky pořadí 227 : 59,42000</i>	m2	59,42000	44,09	2 619,83
230	711212000RU1	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky nátěr podkladní pod hydroizolační stěrky <i>Odkaz na mn. položky pořadí 231 : 75,45220</i>	m2	75,45220	58,61	4 422,25
231	711212002RT3	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky stěrka hydroizolační proti vlhkosti <i>jednovrstvá</i> <i>viz. výkres půdorys 1NP :</i> <i>skladba A :</i> 1.04 : 13,660 18,440*0,060 -0,800*0,060 -1,150*0,060 1,000*2*(2,020-0,060) <i>skladba C :</i> 1.17 : 39,900 (8,770+4,700+0,270)*2*0,060 -0,900*3*0,060 1.18 : 6,770 (4,400+1,650)*2*0,060 -0,900*0,060 <i>skladba E :</i>	m2	75,45220	429,32	32 393,14

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.21 : 1,640		1,64000		
		5,600*0,060		0,33600		
		-0,700*0,060		-0,04200		
		1,000*3*(2,100-0,060)		6,12000		
232	711212601RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás do spoje podlaha stěna š 100 mm	m	57,37000	142,14	8 154,57
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		skladba A :				
		1.04 :				
		18,440		18,44000		
		-0,800		-0,80000		
		-1,150		-1,15000		
		skladba C :				
		1.17 :				
		(8,770+4,700+0,270)*2		27,48000		
		-0,900*3		-2,70000		
		1.18 :				
		(4,400+1,650)*2		12,10000		
		-0,900		-0,90000		
		skladba E :				
		1.21 :				
		5,600		5,60000		
		-0,700		-0,70000		
233	711212602RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící roh do spoje podlaha stěna	kus	35,00000	200,99	7 034,65
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		skladba A :				
		1.04 : 15,000		15,00000		
		skladba C :				
		1.17 : 12,000		12,00000		
		1.18 : 4,000		4,00000		
		skladba E :				
		1.21 : 4,000		4,00000		
234	711212611RT2	Izolace proti netlakové vodě - nátěry a stěrky doplňky těsnící pás šířky 100 mm do svislých koutů	m	7,48000	151,63	1 134,19
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		skladba A :				
		1.04 : 0,060*7		0,42000		
		2,020*1		2,02000		
		skladba C :				
		1.17 : 0,060*8		0,48000		
		1.18 : 0,060*4		0,24000		
		skladba E :				
		1.21 : 0,060*2		0,12000		
		2,100*2		4,20000		
235	28323132R	fólie izolační zemní protiradonová, drenážní, ochranná; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; HDPE	m2	37,26360	46,12	1 718,60
		Odkaz na mn. položky pořadí 225 : 33,87600		33,87600		
		Koeficient : 0,10		3,38760		
236	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	254,38331	146,07	37 157,77
		Odkaz na mn. položky pořadí 226 : 159,19940		159,19940		
		Koeficient : 0,15		23,87991		
		Odkaz na mn. položky pořadí 227 : 59,42000		59,42000		
		Koeficient : 0,20		11,88400		
237	69366198R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 300 g/m2; zpevněná oboustranně	m2	65,36200	27,38	1 789,61
		Odkaz na mn. položky pořadí 229 : 59,42000		59,42000		
		Koeficient : 0,10		5,94200		
238	998711102R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svise do 12 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	t	1,65084	879,23	1 451,47

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 223,224,225,226,227,230,231,232,233,234,235,236,237, : Součet : 1,65084 1,65084						

Díl: 712	Povlakové krytiny	137 062,58
-----------------	--------------------------	-------------------

239	712311101RZ1	Povlakové krytiny střeš do 10° za studena nátěrem 1 x, penetračním nebo asfaltovým lakem, včetně dodávky materiálu	m2	125,76600	41,91	5 270,85
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

viz. výkres půdorys 2NP, řezy :

levá přístavba : 58,480

58,48000

34,320*0,200

6,86400

pravá přístavba : 53,050

53,05000

29,860*0,200

5,97200

viz. výkres řez A-A :

doplnění střechy v místě vybourané atiky : 0,700*2,000

1,40000

240	712341559R00	Povlakové krytiny střeš do 10° pásy přitavením v celé ploše, 1 vrstva, bez dodávky pásu	m2	125,76600	121,34	15 260,45
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

viz. výkres půdorys 2NP, řezy :

levá přístavba : 58,480

58,48000

34,320*0,200

6,86400

pravá přístavba : 53,050

53,05000

29,860*0,200

5,97200

viz. výkres řez A-A :

doplnění střechy v místě vybourané atiky : 0,700*2,000

1,40000

241	712372111RV1	Povlakové krytiny střeš do 10° termoplasty kotvené do betonu, 4 kotvy/m2, pro tl. izolace do 300 mm, bez dodávky fólie,	m2	138,18900	419,13	57 919,16
-----	--------------	---	----	-----------	--------	-----------

včetně ukotvení k podkladu hmoždinkami, svaření všech spojů a překrytí kotev fólií.

viz. výkres půdorys 2NP, řezy :

levá přístavba : 67,140

67,14000

33,600*0,200

6,72000

pravá přístavba : 57,470

57,47000

29,060*0,150

4,35900

viz. výkres řez A-A :

doplnění střechy v místě vybourané atiky : 1,000*2,500

2,50000

242	712391171R00	Textílie na střeších do 10° podkladní, položení - bez dodávky textílie	m2	138,18900	12,14	1 677,61
-----	--------------	--	----	-----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 241 : 138,18900

Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie

138,18900

Odkaz na mn. položky pořadí 241 : 138,18900

138,18900

243	712391172R00	Textílie na střeších do 10° ochranná, položení - bez dodávky textílie	m2	138,18900	12,14	1 677,61
-----	--------------	---	----	-----------	-------	----------

Odkaz na mn. položky pořadí 241 : 138,18900

D+M fólie z měkčeného PVC tl. 1,8 mm 400x400 mm vložená pod patky

10,00000

viz. výkres střechy :

10,000

10,00000

245	283221092R	fólie izolační střešní hydroizolační; tloušťka 1,80 mm; plošná hmotnost 2 300 g/m2; PVC-P, skelné rouno; μ = 20 000,0; pevnost v tahu - podélně 11,00 MPa; pevnost v tahu - příčně 11,00 MPa	m2	159,47130	111,57	17 792,21
-----	------------	--	----	-----------	--------	-----------

viz. výkres půdorys 2NP, řezy :

levá přístavba : 67,140

67,14000

Koeficient : 0,15

10,07100

33,600*0,200

6,72000

Koeficient : 0,20

1,34400

pravá přístavba : 57,470

57,47000

Koeficient : 0,15

8,62050

29,060*0,150

4,35900

Koeficient : 0,20

0,87180

viz. výkres řez A-A :

doplnění střechy v místě vybourané atiky : 1,000*2,500

2,50000

Koeficient : 0,15

0,37500

246	62852265R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný, mechanicky kotvený; nosná vložka skelná tkanina; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	144,57020	131,25	18 974,84
-----	-----------	--	----	-----------	--------	-----------

viz. výkres půdorys 2NP, řezy :

levá přístavba : 57,890

57,89000

Koeficient : 0,15

8,68350

34,220*0,200

6,84400

Koeficient : 0,20

1,36880

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pravá přístavba : 53,050 Koeficient : 0,15 29,860*0,200 Koeficient : 0,20 viz. výkres řez A-A : doplnění střechy v místě vybourané atiky : 0,700*2,000 Koeficient : 0,15		53,05000 7,95750 5,97200 1,19440 1,40000 0,21000		
247	69366195R	geotextilie skelná vlákna; funkce separační; plošná hmotnost 120 g/m2 Odkaz na mn. položky pořadí 242 : 138,18900 Koeficient : 0,10	m2	152,00790 138,18900 13,81890	13,24	2 012,58
248	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně Odkaz na mn. položky pořadí 243 : 138,18900 Koeficient : 0,10	m2	152,00790 138,18900 13,81890	43,02	6 539,38
249	998712102R00	Přesun hmot pro povlakové krytiny v objektech výšky přes 6 do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 239,240,243,245,246,247,248, : Součet : 1,20126	t	1,20126 1,20126	5 885,56	7 070,09
Díl: 713		Izolace tepelné				214 794,12
250	713102111R00	Odstranění tepelné izolace z desek, lamel, rohoží, pásů a foukané izolace podlah, volně uložené, z desek z expandovaného polystyrenu, tloušťky do 100 mm viz. technická zpráva - Místnost 1.04 : 1.04 : 10,680 viz. technická zpráva - Místnost 1.15 : 1.15 : 2,000 4,410+2,100 4,100*3,050 viz. technická zpráva - Místnost 1.18, 1.19, 1.25-1.29 : 1.18 : 6,770 1.19 : 4,100*1,150 1.25 : 2,320 1.26 : 1,790 1.27 : 5,160 1.28 : 3,310 1.29 : 0,680	m2	56,44000 10,68000 2,00000 6,51000 12,50500 6,77000 4,71500 2,32000 1,79000 5,16000 3,31000 0,68000	14,17	799,75
251	713121111R00	Montáž tepelné izolace podlah jednovrstvá, bez dodávky materiálu viz. výkres krovu : 171,160	m2	171,16000 171,16000	34,01	5 821,15
252	713121121R00	Montáž tepelné izolace podlah dvouvrstvá, bez dodávky materiálu viz. výkres půdorys 1NP : skladba A : 1.01 : 6,530 1.02 : 2,700 1.04 : 13,660 1.14 : 35,020 1.20 : 4,660 1.22 : 1,450 1.23 : 1,520 1.24 : 2,700 skladba B : 1.15 : 22,430 skladba C : 1.17 : 39,900 1.18 : 6,770 skladba D : 1.19 : 8,480 1.25 : 2,510 1.26 : 1,320 1.27 : 5,160	m2	159,99000 6,53000 2,70000 13,66000 35,02000 4,66000 1,45000 1,52000 2,70000 22,43000 39,90000 6,77000 8,48000 2,51000 1,32000 5,16000	59,19	9 469,81

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.28 : 3,540 skladba E :		3,54000		
		1.21 : 1,640		1,64000		
253	713121118R00	Izolace podlah tepelná obložení stěn dilatační páskou, bez dodávky materiálu, viz. výkres půdorys 1NP : skladba A : 1.01 : (3,380+2,220)*2 1.02 : 1,500*2+1,350 1.04 : 18,440 1.14 : (6,800+5,150)*2 1.20 : (3,150+1,825)*2 1.22 : 4,890 1.23 : 5,040 1.24 : 6,850 skladba B : 1.15 : 20,500 skladba C : 1.17 : (8,770+4,700+0,270)*2 1.18 : (4,400+1,650)*2 skladba D : 1.19 : (7,225+1,150+0,650)*2 1.25 : 6,560 1.26 : 5,440 1.27 : (2,200+2,295)*2 1.28 : (1,775+2,295)*2 skladba E : 1.21 : 5,600	m	197,48000	20,46	4 040,44
254	713131121R00	Montáž tepelné izolace stěn přichycením úchytnými dráty a závlačkami Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. viz. výkres základy : 12,355*1,150 viz. výkres půdorys 1NP : dilatace mezi objekty : 12,355*3,250 -1,150*2,500 -0,900*2,500 -1,350*0,900 -0,900*2,070 -1,250*0,900	m2	45,03400	86,75	3 906,70
255	713131131R00	Montáž tepelné izolace stěn lepením Očištění povrchu stěny od prachu, nařezání izolačních desek na požadovaný rozměr, nanesení lepicího tmelu, osazení desek. viz. výkres půdorys 2NP, řezy : atika : vodorovná - tl. 100 mm : levá přístavba : 23,340*0,390 pravá přístavba : (16,250+7,360)*0,390 svislá vnitřní - tl. 100 mm : levá přístavba : 22,750*0,400 pravá přístavba : (6,830+7,360)*0,330 svislá vnitřní - tl. 140 mm : pravá přístavba : 7,360*0,330 viz. výkres půdorys 1NP : 1.18 : 3,000*(0,070+0,070)	m2	34,94200	150,66	5 264,36
256	713141125R00	Montáž tepelné izolace plochých střešních desek, na lepidlo Včetně očištění podkladu od nesoudržných vrstev. viz. výkres půdorys 2NP, řezy : levá přístavba : 58,480*2 pravá přístavba : 50,100*2 viz. výkres řez A-A : doplnění střešních v místě vybourané atiky : 0,500*2,000*2	m2	219,16000	121,34	26 592,87

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
257	713191100RT9	Izolace tepelné běžných konstrukcí - doplňky položení separační fólie, včetně dodávky PE fólie	m2	171,83880	35,53	6 105,43

viz. výkres půdorys 1NP :

skladba A :

1.01 : 6,530

6,53000

1.02 : 2,700

2,70000

1.04 : 13,660

13,66000

1.14 : 35,020

35,02000

1.20 : 4,660

4,66000

1.22 : 1,450

1,45000

1.23 : 1,520

1,52000

1.24 : 2,700

2,70000

skladba B :

1.15 : 22,430

22,43000

skladba C :

1.17 : 39,900

39,90000

1.18 : 6,770

6,77000

skladba D :

1.19 : 8,480

8,48000

1.25 : 2,510

2,51000

1.26 : 1,320

1,32000

1.27 : 5,160

5,16000

1.28 : 3,540

3,54000

skladba E :

1.21 : 1,640

1,64000

Odkaz na mn. položky pořadí 253 : 197,48000*0,06

11,84880

258	28375327R	páska dilatační extrudovaný PE; š = 80 mm; tl. 5 mm; l = 50 000 mm	m	201,42960	2,56	515,66
-----	-----------	--	---	-----------	------	--------

Odkaz na mn. položky pořadí 253 : 197,48000

197,48000

Koeficient : 0,02

3,94960

259	28375460R	deska izolační tepelně izol.; extrudovaný polystyren; povrch hladký; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 40,00 kg/m3	m3	0,01617	2 066,13	33,41
-----	-----------	---	----	---------	----------	-------

viz. výkres půdorys 1NP :

1.18 : 0,070*0,070*3,000

0,01470

Koeficient : 0,10

0,00147

260	28375704R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK; obj. hmotnost 20,00 kg/m3	m3	18,43044	2 117,72	39 030,51
-----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

viz. výkres půdorys 2NP, řezy :

levá přístavba : 58,480*0,160

9,35680

pravá přístavba : 50,100*0,160

8,01600

viz. výkres řez A-A :

doplnění střechy v místě vybourané atiky : 0,500*2,000*0,180

0,18000

Koeficient : 0,05

0,87764

261	28375705R	deska izolační stabilizovaná; pěnový polystyren; rovná hrana; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; obj. hmotnost 25,00 kg/m3	m3	20,33645	2 300,63	46 786,65
-----	-----------	--	----	----------	----------	-----------

tl. 100 mm :

Začátek provozního součtu

viz. výkres půdorys 2NP, řezy :

atika :

vodorovná - tl. 100 mm :

levá přístavba : 23,340*0,390

9,10260

pravá přístavba : (16,250+7,360)*0,390

9,20790

svislá vnitřní - tl. 100 mm :

levá přístavba : 22,750*0,400

9,10000

pravá přístavba : (6,830+7,360)*0,330

4,68270

Mezisoučet

32,09320

Konec provozního součtu

32,09320*0,100

3,20932

tl. 140 mm :

viz. výkres půdorys 2NP, řezy :

atika :

svislá vnitřní - tl. 140 mm :

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		pravá přístavba : 7,360*0,330*0,140		0,34003		
		Mezisoučet		3,54935		
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		skladba A :				
		Začátek provozního součtu				
		1.01 : 6,530		6,53000		
		1.02 : 2,700		2,70000		
		1.04 : 13,660		13,66000		
		1.14 : 35,020		35,02000		
		1.20 : 4,660		4,66000		
		1.22 : 1,450		1,45000		
		1.23 : 1,520		1,52000		
		1.24 : 2,700		2,70000		
		Mezisoučet		68,24000		
		Konec provozního součtu				
		68,2400*(0,050+0,070)		8,18880		
		skladba B :				
		1.15 : 22,430*(0,050+0,040)		2,01870		
		skladba C :				
		1.17 : 39,900*(0,040+0,040)		3,19200		
		1.18 : 6,770*(0,040+0,040)		0,54160		
		skladba D :				
		Začátek provozního součtu				
		1.19 : 8,480		8,48000		
		1.25 : 2,510		2,51000		
		1.26 : 1,320		1,32000		
		1.27 : 5,160		5,16000		
		1.28 : 3,540		3,54000		
		Mezisoučet		21,01000		
		Konec provozního součtu				
		21,0100*(0,040+0,040)		1,68080		
		skladba E :				
		1.21 : 1,640*(0,050+0,070)		0,19680		
		Koeficient : 0,05		0,96840		
262	28375706R1	Deska izolační stabilizov. EPS 250 1000 x 500 mm	m3	1,60000	3 165,56	5 064,90
		viz. výkres střechy :				
		pod patky : 1,000*1,000*0,160*10		1,60000		
263	28375930R	deska izolační EPS 70 F; pěnový polystyren; povrch hladký; tl. 20,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,039 W/mK; R = 0,510 m2K/W; U = 1,960 W/m2K; obj. hmotnost 17,00 kg/m3	m2	47,28570	33,82	1 599,20
		Odkaz na mn. položky pořadí 254 : 45,03400		45,03400		
		Koeficient : 0,05		2,25170		
264	28375971R	deska spádová, klín EPS 100; pěnový polystyren; součinitel tepelné vodivosti 0,037 W/mK	m3	12,12519	2 355,79	28 564,40
		viz. výkres půdorys 2NP, řezy :				
		levá přístavba : 58,480*0,110		6,43280		
		pravá přístavba : 50,100*0,100		5,01000		
		viz. výkres řez A-A :				
		doplnění střechy v místě vybourané atiky : 0,500*2,000*0,105		0,10500		
		Koeficient : 0,05		0,57739		
265	63151406R	deska izolační minerální vlákno; tl. 100,0 mm; součinitel tepelné vodivosti 0,035 W/mK; R = 2,800 m2K/W; obj. hmotnost 40,00 kg/m3; hydrofobizováno	m2	179,71800	163,48	29 380,30
		Odkaz na mn. položky pořadí 251 : 171,16000		171,16000		
		Koeficient : 0,05		8,55800		
266	998713102R00	Přesun hmot pro izolace tepelné v objektech výšky do 12 m	t	2,10569	863,65	1 818,58
		50 m vodorovně				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		254,255,256,257,259,260,261,262,263,264,265, :				
		Součet : 2,10569		2,10569		
Díl: 720		Zdravotechnická instalace				688 128,87
267	720R001	D+M zdravotnické instalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	688 128,87	688 128,87

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 723		Vnitřní plynovod				98 215,37
268	723R001	D+M plynoinstalace - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	98 215,37	98 215,37
Díl: 730		Ústřední vytápění				296 068,54
269	730R001	D+M ústřední vytápění - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	296 068,54	296 068,54
Díl: 761		Konstrukce sklobetonové				2 530,71
270	761122100R00	Sklobetonové stěny a příčky tl. do 100 mm do cementové malty tloušťka 80 mm, pohledový rozměr 190 x 190 mm, čírá včetně spárování viz. výkres půdorys 1NP : 1.01 : 1,100*0,800	m2	0,88000	2 788,74	2 454,09
271	998761102R00	Přesun hmot konstrukcí sklobetonových v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 270, : Součet : 0,10087	t	0,10087	759,63	76,62
Díl: 762		Konstrukce tesařské				539 220,13
272	762332110R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy do 120 cm2 viz. výkres krovu : klešтина 80/160 : 5,000*12 klešтина 80/160 : 2,600*24	m	122,40000	146,09	17 881,42
273	762332120R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 224 cm2 viz. výkres krovu : krokev 100/160 : 6,400*22 6,000*2 4,800*2 3,900*2 2,400*2 1,100*2 1,300*2 1,700*2 2,900*2 4,100*2 5,400*2 5,800*2 4,600*4 3,400*4 2,100*4 0,900*4 krokev 120/160 : 6,400*8 6,000*2 5,400*2 nárožní krokev 120/180 : 8,200*4 sloupek 140/140 : 1,900*4 pásek 140/140 : 1,500*24	m	414,00000	189,74	78 552,36
274	762332130R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 120 do 288 cm2 viz. výkres krovu : pozednice 160/160 : 68,000*1 vaznice 160/180 : 45,000*1	m	113,00000	242,94	27 452,22
275	762332140R00	Vázané konstrukce krovů montáž střech pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu z řeziva, průřezové plochy přes 288 do 450 cm2 viz. výkres krovu : vazný trám 200/300 : 8,800*6 šikmý sloup 180/180 : 3,600*8 šikmý sloup 180/180 : 3,700*2	m	93,80000	283,92	26 631,70

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		šikmý sloup180/180 : 2,400*2		4,80000		
276	762342204R00	Bednění a laťování montáž kontralatí přibitím, , bez dodávky řeziva Odkaz na mn. položky pořadí 277 : 327,13703	m2	327,13703	24,80	8 113,00
277	762342203RT4	Bednění a laťování s dodávkou řeziva laťování střech o sklonu do 60° při vzdálenost lať přes 220 do 360 mm, vodorovné, včetně dodávky lať 40/60 mm viz. výkres střecha, řezy : 25,150*10,250/cosx(38)	m2	327,13703	107,39	35 131,25
278	762395000R00	Spojovací a ochranné prostředky svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty, impregnace viz. výkres krovu : Začátek provozního součtu kleština 80/160 : 5,000*12 kleština 80/160 : 2,600*24 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,080*0,160*122,400 Začátek provozního součtu krokev 100/160 : 6,400*22 6,000*2 4,800*2 3,900*2 2,400*2 1,100*2 1,300*2 1,700*2 2,900*2 4,100*2 5,400*2 5,800*2 4,600*4 3,400*4 2,100*4 0,900*4 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,100*0,160*263,600 Začátek provozního součtu krokev 120/160 : 6,400*8 6,000*2 5,400*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,120*0,160*74,000 nárožní krokev 120/180 : 0,120*0,180*8,200*4 Začátek provozního součtu sloupek 140/140 : 1,900*4 pásek 140/140 : 1,500*24 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,140*0,140*43,600 pozednice 160/160 : 0,160*0,160*68,000*1 vaznice 160/180 : 0,160*0,180*45,000*1 vazný trám 200/300 : 0,200*0,300*8,800*6 Začátek provozního součtu šikmý sloup 180/180 : 3,600*8 šikmý sloup180/180 : 3,700*2 šikmý sloup180/180 : 2,400*2 Mezisoučet Konec provozního součtu	m3	16,30136	1 012,42	16 503,82
				60,00000		
				62,40000		
				122,40000		
				1,56672		
				140,80000		
				12,00000		
				9,60000		
				7,80000		
				4,80000		
				2,20000		
				2,60000		
				3,40000		
				5,80000		
				8,20000		
				10,80000		
				11,60000		
				18,40000		
				13,60000		
				8,40000		
				3,60000		
				263,60000		
				4,21760		
				51,20000		
				12,00000		
				10,80000		
				74,00000		
				1,42080		
				0,70848		
				7,60000		
				36,00000		
				43,60000		
				0,85456		
				1,74080		
				1,29600		
				3,16800		
				28,80000		
				7,40000		
				4,80000		
				41,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		0,180*0,180*41,000		1,32840		
279	762441114RT1	Obložení atiky s dodávkou dřevoštěpkových desek, tloušťky 15 mm, 1 vrstva, upevnění lepením	m2	21,82770	292,02	6 374,12
		viz. výkres půdorys 2NP, řezy : atika : levá přístavba : 23,340*0,480 pravá přístavba : (16,250+7,360)*0,450		11,20320 10,62450		
280	762595000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, vruty, impregnace	m3	6,74544	156,34	1 054,58
		Odkaz na mn. položky pořadí 281 : 87,92000*0,03 Odkaz na mn. položky pořadí 282 : 171,16000*0,024		2,63760 4,10784		
281	762811210R00	Záklap stropů montáž z hrubých prken, vrchního na sraz, spáry zakryty lepenkovými pásy nebo lištami	m2	87,92000	67,04	5 894,16
		Odkaz na mn. položky pořadí 283 : 87,92000		87,92000		
282	762812240RT3	Záklap stropů s dodávkou materiálu z hoblovaných prken s olišťováním kolem zdi, tloušťky 24 mm, vrchního na sraz, spáry kryté lištami	m2	171,16000	301,69	51 637,26
		viz. výkres krovu : 171,160		171,16000		
283	762811811R00	Demontáž záklapů stropů vrchních, zapuštěných z hrubých prken tloušťky do 32 mm	m2	87,92000	31,94	2 808,16
		viz. technická zpráva - Půda : viz. výkres krov : (23,150+8,270)*2*1,000 6,270*1,000*4		62,84000 25,08000		
284	762823111RT2	Stropnice s dodávkou materiálu z hraněného řeziva mezi nosnou konstrukcí, z hranolů, 6/10 cm	m	210,59000	84,35	17 763,27
		viz. výkres krovu : 8,290*(12+11) 3,320*6		190,67000 19,92000		
285	762895000R00	Spojovací a ochranné prostředky hřebíky, svory, impregnace	m3	1,26354	155,77	196,82
		viz. výkres krovu : 0,060*0,100*8,290*(12+11) 0,060*0,100*3,320*6		1,14402 0,11952		
286	762900030RAA	Demontáž krovů Demontáž dřevěného krovu, s laťováním, bez bednění	m2	257,78750	207,34	53 449,66
		jákových soustav o sklonu do 60 stupňů, z hranolů, hranolků nebo fošen, demontáž laťování včetně všech nadstřešních konstrukcí z latí o průřezové ploše do 25 cm2 při osové vzdálenosti do 50 cm, demontáž bednění včetně všech nadstřešních konstrukcí z prken tloušťky do 32 mm nebo bez bednění podle popisu. Svislé přemístění ze 2. NP, nebo 1. PP, vodorovné vnitrostaveništní přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.				
		viz. technická zpráva - Půda : viz. výkres krov : 25,150*10,250		257,78750		
287	762911121R00	Impregnace řeziva tlakovakuová, ochrana proti dřevokazným houbám, plísním a dřevokaznému hmyzu	m3	27,50745	1 512,40	41 602,27
		Odkaz na mn. položky pořadí 278 : 16,30136 Odkaz na mn. položky pořadí 280 : 6,74544 Odkaz na mn. položky pořadí 285 : 1,26354 Odkaz na mn. položky pořadí 277 : 327,13643*0,00733 Odkaz na mn. položky pořadí 299 : 0,79920		16,30136 6,74544 1,26354 2,39791 0,79920		
288	762PC03	D+M závitová tyč pr.12 mm, podložky, matky, kotvená do zdiva chemickou maltou, včetně vyvrátání, osazení, chem.kotev, materiálu apod. - kompletní provedení	kus	49,00000	164,07	8 039,43
		viz. výkres krovu : pozednice 160/160 : 68,000/1,500 3,66667		45,33333 3,66667		
289	762R001	D+M kontrola uložení stropních trámů	hod	10,00000	281,26	2 812,60
		viz. technická zpráva : 5,000*2		10,00000		
290	60512668R	fošna SM/JD; tl = 75,0 mm; l = 4 000 až 6 000 mm; jakost II; omítané	m3	1,72339	5 551,30	9 567,05
		viz. výkres krovu : Začátek provozního součtu kleštiny 80/160 : 5,000*12 kleštiny 80/160 : 2,600*24 Mezisoučet		60,00000 62,40000 122,40000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		Konec provozního součtu 0,080*0,160*122,400 Koeficient : 0,10			1,56672 0,15667	
291	60515224R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 180 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I viz. výkres krovu : nárožní krokev 120/180 : 0,120*0,180*8,200*4 Koeficient : 0,10	m3	0,77933	6 440,47	5 019,25
292	60515230R	hranol SM/JD; tl = 140,0 mm; š = 140 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I viz. výkres krovu : Začátek provozního součtu sloupek 140/140 : 1,900*4 pásek 140/140 : 1,500*24 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,140*0,140*43,600 Koeficient : 0,10	m3	0,94002	6 286,38	5 909,32
293	60515248R	hranol SM/JD; tl = 160,0 mm; š = 160 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I viz. výkres krovu : pozednice 160/160 : 0,160*0,160*68,000*1 Koeficient : 0,10	m3	1,91488	6 430,39	12 313,43
294	60515266R	hranol SM/JD; tl = 180,0 mm; š = 180 mm; l = 3 000 až 6 000 mm; jakost I viz. výkres krovu : Začátek provozního součtu šikmý sloup 180/180 : 3,600*8 šikmý sloup180/180 : 3,700*2 šikmý sloup180/180 : 2,400*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,180*0,180*41,000 Koeficient : 0,10	m3	1,46124	6 241,62	9 120,50
295	60515285.AR	hranol SM/JD; tl = 200,0 mm; š = 300 mm; l = 6 250 až 9 000 mm; jakost I viz. výkres krovu : vazný trám 200/300 : 0,200*0,300*8,800*6 Koeficient : 0,10	m3	3,48480	7 261,36	25 304,39
296	60515501R	hranol SM/JD; tl = 100,0 mm; š = 120 mm; jakost I viz. výkres krovu : Začátek provozního součtu krokev 100/160 : 6,400*22 6,000*2 4,800*2 3,900*2 2,400*2 1,100*2 1,300*2 1,700*2 2,900*2 4,100*2 5,400*2 5,800*2 4,600*4 3,400*4 2,100*4 0,900*4 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,100*0,160*263,600 Koeficient : 0,10	m3	4,63936	5 930,01	27 511,45
297	60515511R	hranol SM/JD; tl = 120,0 mm; š = 120 mm; jakost I viz. výkres krovu : Začátek provozního součtu	m3	1,56288	5 930,01	9 267,89

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		krokev 120/160 : 6,400*8 6,000*2 5,400*2 Mezisoučet Konec provozního součtu 0,120*0,160*74,000 Koeficient : 0,10		51,20000 12,00000 10,80000 74,00000		
298	60515527R	hranol SM/JD; tl = 160,0 mm; š = 160 mm; jakost I viz. výkres krovu : vaznice 160/180 : 0,160*0,180*45,000*1 Koeficient : 0,10	m3	1,42560	6 310,45	8 996,18
299	60517102R	lať jehličnaté(SM/JD); průřez do 25 cm2; jakost I; l = 2 000 až 3 990 mm Odkaz na mn. položky pořadí 276 : 327,54098*0,002443	m3	0,79920	5 445,22	4 351,82
300	998762102R00	Přesun hmot pro konstrukce tesařské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 272,273,274,275,277,278,279,280,282,284,285,287,290,291,292,293,294,295,296,297,298,299, : Součet : 16,65686	t	16,65686	1 198,35	19 960,75
Díl: 764		Konstrukce klempířské				137 748,76
301	764252403R00	Žlaby z titaninkového plechu výroba a montáž žlabů včetně háků, čel, rohů, rovných hrdel a dilatací podokapních půlkulatých, rš 330 mm viz. výpis klempířských výrobků : K-9 : 72,200	m	72,20000	459,58	33 181,68
302	764510430RT2	Oplechování parapetů z titaninkového plechu výroba a montáž včetně rohů a spojovacích prostředků rš 200 mm včetně těsnící hmoty. viz. výpis klempířských výrobků : K-2 : 5,900	m	5,90000	524,47	3 094,37
303	764554402R00	Odpadní trouby z titaninkového plechu výroba a montáž včetně zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, výpustí vody a přechodových kusů kruhových, průměru 100 mm Položka je kalkulována včetně nákladů na dodání zděří, manžet, odboček, kolen, odskoků, kotlíků, výpustí vody a přechodových kusů. viz. výpis klempířských výrobků : K-11 : 38,500	m	38,50000	516,30	19 877,55
304	764311832RT1	Demontáž krytiny hladké střešní z tabulí 2 x 1 m, plochy přes 25 m, sklonu přes 30 do 45° viz. technická zpráva - Půda : viz. výkres krov : 25,150*10,250/cosx(38)	m2	327,13703	51,04	16 697,07
305	764352810R00	Demontáž žlabů podokapních půlkruhových rovných, rš 330 mm, sklonu do 30° viz. výkres krov : (25,150+10,250)*2	m	70,80000	33,32	2 359,06
306	764410850R00	Demontáž oplechování parapetů rš od 100 do 330 mm u stávajícího vstupu : 1,150*2 okna u levé přístavby : 1,170+2,840+3,000	m	9,31000	44,14	410,94
307	764454801R00	Demontáž odpadních trub nebo součástí trub kruhových , o průměru 75 a 100 mm viz. výkres pohledů : severní : 9,200+10,000 západní : 10,100 východní : 8,600	m	37,90000	29,06	1 101,37
308	764510420RTS	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 170 mm, nalepení klempířským trvale pružným tmelem včetně těsnící hmoty. viz. výpis klempířských výrobků : K-3 : 2,700	m	2,70000	473,57	1 278,64
309	764510440RTS	Oplechování parapetů včetně rohů Ti Zn, rš 240 mm, nalepení klempířským trvale pružným tmelem	m	2,90000	556,94	1 615,13

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		včetně těsnící hmoty. viz. výpis klempířských výrobků : K-1 : 2,900		2,90000		
310	764530450R01	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 550 mm Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů. Včetně tmelení a dilatačních kusů. viz. výpis klempířských výrobků : K-4 : 15,300	m	15,30000	796,48	12 186,14
311	764530450R02	Oplechování zdí z Ti Zn plechu, rš 580 mm Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů. Včetně tmelení a dilatačních kusů. viz. výpis klempířských výrobků : K-5 : 22,600	m	22,60000	787,94	17 807,44
312	764R001	D+M oplechování atiky do oblouku z Ti Zn plechu tl. 0,7 mm, rš 580 mm Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů. Vnější R=670 mm Osadit na příponky z pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm. Včetně tmelení a dilatačních kusů. viz. výpis klempířských výrobků : K-6 : 1,400	m	1,40000	1 010,80	1 415,12
313	764R002	D+M oplechování atiky do oblouku z Ti Zn plechu tl. 0,7 mm, rš 500 mm Položka je kalkulována pro oplechování zdí a nadezdívek včetně rohů. Vnější R=670 mm Osadit na příponky z pozinkovaného plechu tl. 1,5 mm. Včetně tmelení a dilatačních kusů. viz. výpis klempířských výrobků : K-7 : 1,500	m	1,50000	892,81	1 339,22
314	764R003	D+M krycí lišta - lemování Ti Zn plechem tl. 0,7 mm, rš 100 mm, kotvit do fasády a zatmelit včetně spojovacích prostředků. viz. výpis klempířských výrobků : K-8 : 18,200	m	18,20000	151,86	2 763,85
315	764R004	D+M okapnice pro šikmou střechu z Ti Zn plechu tl. 0,7 mm, rš 330 mm Úprava délky a připevnění okapnice natloukacími hmoždinkami včetně dodávky okapnice. viz. výpis klempířských výrobků : K-10 : 72,000	m	72,00000	231,12	16 640,64
316	764R005	D+M střešní výlez 450x730 mm viz. výkres střechy : 2,000	kus	2,00000	2 382,22	4 764,44
317	998764102R00	Přesun hmot pro konstrukce klempířské v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 301,302,303,308,309,310,311,312,313,314,315,316, : Součet: : 0,71296	t	0,71296	1 705,70	1 216,10
Díl: 765		Krytiny tvrdé				383 357,49
318	765312511R00	Krytina pálená střež jednoduchých z tašek drážkových, uložení na sucho, povrchová úprava rezná, Dodávka a montáž krytiny z tašek základních včetně spojovacích prostředků. viz. výkres střechy, řez : 25,150*10,250/cosx(38)	m2	327,13703	522,30	170 863,67
319	765312567R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, ukončení plochy taškami ukončovacími L, povrchová úprava rezná Dodávka a montáž tašek pro ukončení plochy střechy, tašek pro připojení hřebene koncových včetně spojovacího materiálu. viz. výkres střechy : (25,150+10,250)*2	m	70,80000	367,47	26 016,88
320	765312582R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro anténu, povrchová úprava rezná Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce pro anténu. viz. výkres střechy : 2,000	kus	2,00000	2 176,50	4 353,00
					2,00000	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
321	765312587R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, taška prostupová s nástavcem pro odvětrání, povrchová úprava rezná <i>Dodávka a montáž prostupové tašky a nástavce odvětrání kanalizace. viz. výkres střecha : 1,000</i>	kus	1,00000	3 445,00	3 445,00
322	765313188R00	Krytina pálená doplňky ke krytině drážkové, větrací pás okapní 500/10 cm plastový, <i>Dodávka a montáž ochranného okapního pásu. viz. výkres střecha : (25,150+10,250)*2</i>	m	70,80000	66,76	4 726,61
323	765312531R00	Hřeben ke krytině drážkové, z hřebenáčů rezných, s větracím pásem z hliníku <i>Dodávka a montáž hřebene včetně hřebenové latě, větracího pásu, ukončení hřebenáče a spojovacích prostředků. viz. výkres střecha : 14,900</i>	m	14,90000	1 207,82	17 996,52
324	765312541R00	Nároží ke krytině drážkové, z hřebenáčů rezných, s větracím pásem z hliníku <i>Dodávka a montáž nároží včetně nárožní latě, větracího pásu a spojovacích prostředků. viz. výkres střecha : 7,250/cosx(38)*4</i>	m	36,80153	1 212,16	44 609,34
325	765311751RT1	Sněhový zachytávač jednotrubkový, pozink, pro laťování s roztečí 330-390 mm, krytina pálená <i>viz. výkres střecha : (24,150+9,250)*2 4,000</i>	m	70,80000	900,41	63 749,03
326	765799311R00	Montáž ostatních konstrukcí na střeše montáž fólie na krokve přibitím s přelepením spojů <i>včetně spojovacích prostředků. viz. výkres střecha, řezy : 25,150*10,250/cosx(38)</i>	m2	327,13703	75,12	24 574,53
327	765310081RAB	Zastřešení pálenou krytinou drážkovou, 27,5 x 43,3 cm, střech jednoduchých, tašky s engobou <i>Zastřešení sedlových a pultových střech. Pokrytí hřebenů větracím pásem a hřebenáči (1 m hřebenu/10 m2 střechy). Zakončení štítových hran taškami krajovými (1 m zakončení/10 m2 střechy). Doplnění protisněhovým hákem (1,6 ks/m2 střechy), taškou průchodovou pro odvětrání kanalizace včetně komínku (1 kus/100 m2 střechy), pro anténu včetně komínku (1 kus/100 m2 střechy) a větrací mřížkou proti ptákům (1 m/5 m2 střechy). Odkaz na mn. položky pořadí 304 : 327,13703</i>	m2	327,13703	1,00	327,14
328	67352317.AR	fólie izolační střešní pojistná, hydroizolační; paropropustná; tloušťka 0,25 mm; plošná hmotnost 140 g/m2; PE; sd 1,60 až 2,40 m <i>Odkaz na mn. položky pořadí 326 : 327,13703 Koeficient : 0,10</i>	m2	359,85074	22,19	7 985,09
329	998765102R00	Přesun hmot pro krytiny tvrdé v objektech výšky do 12 m 50 m vodorovně <i>Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 318,319,320,321,322,323,324,325,326,328, : Součet : 15,10213</i>	t	15,10213	974,08	14 710,68
Díl: 766 Konstrukce truhlářské						373 306,50
330	766411821R00	Demontáž obložení stěn palubkami <i>viz. technická zpráva - Místnost 1.01, 1.14 : pohled jižní : 24,680 viz. technická zpráva - Místnost 1.17, 1.19, 1.24 : pohled severní : 40,520</i>	m2	65,20000	149,37	9 738,92
331	766411822R00	Demontáž obložení stěn podkladových roštů <i>Odkaz na mn. položky pořadí 330 : 65,20000</i>	m2	65,20000	27,23	1 775,40
332	766R001	T-1 D+M dřevěné otevíravé a sklopné okno, 600x1450 mm - podrobný popis viz. PD <i>EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSTÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU viz. výpis truhlářských výrobků :</i>	kus	1,00000	6 487,71	6 487,71

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1,000		1,00000		
333	766R002	T-2 D+M dřevěné sklopné okno, 750x600 mm - podrobný popis viz. PD EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK SKLO TROJSKLA V POZICI K INTERIÉRU BUDE NEPRŮHLEDNÉ ORNAMENTÁLNÍ TYP MASTER CARRE POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSTÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU viz. výpis truhlářských výrobků : 2,000	kus	2,00000	4 645,46	9 290,92
334	766R003	T-3 D+M dřevěné pevné, otevíravé a sklopné okno, 4220x1400 mm - podrobný popis viz. PD EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSTÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU V OTEVÍRAVÝCH KŘÍDLECH BUDOU SÍTKY PROTI HMYZU, RÁM HNĚDÝ ELOX DLE BARVY OKEN viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	27 764,95	27 764,95
335	766R004	T-4 D+M dřevěné otevíravé a sklopné okno, 1280x1450 mm - podrobný popis viz. PD EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSTÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	9 094,04	9 094,04
336	766R005	T-5 D+M dřevěné otevíravé a sklopné okno, 1280x1450 mm - podrobný popis viz. PD EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSTÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	9 094,04	9 094,04
337	766R006	T-6 D+M dřevěné sklopné okno, 1100x800 mm - podrobný popis viz. PD EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	6 234,57	6 234,57
338	766R007	T-7 D+M dřevěné otevíravé a sklopné okno, 1000x850 mm - podrobný popis viz. PD EURO PROFIL 78, TŘÍVRSTVÁ LEPENÁ LAMELA ZASKLENÍ: TEPELNĚ IZOLAČNÍ TROJSKLO U=0,6W/m2K, ŠEDÝ PLASTOVÝ RÁMEČEK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: AKRYLÁTOVÝ VODOU ŘEDITELNÝ LAZUROVACÍ LAK S IMPREGNACÍ, ODSTÍN HNĚDÝ BUDE UPŘESNĚN DLE VZORKU KLIKA A ŠTÍTEK: HLINÍK, PŘÍRODNÍ ELOX	kus	1,00000	6 159,57	6 159,57

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000		1,00000		
339	766R008	T-8 D+M vnitřní parapet okna, 750x350 mm - podrobný popis viz. PD - VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 16 MM S NOSEM TL. 25 MM - POVRCH HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM, ODSTÍN BÍLÝ - PŘESNĚ ZAMĚŘIT, HRANY ZAPRAVIT LAMINÁTEM A NALEPIT viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	328,14	328,14
340	766R009	T-8 D+M vnitřní parapet okna, 600x460 mm - podrobný popis viz. PD - VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 16 MM S NOSEM TL. 25 MM - POVRCH HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM, ODSTÍN BÍLÝ - PŘESNĚ ZAMĚŘIT, HRANY ZAPRAVIT LAMINÁTEM A NALEPIT viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	337,51	337,51
341	766R010	T-8 D+M vnitřní parapet okna, 1280x350 mm - podrobný popis viz. PD - VODĚODOLNÁ DŘEVOTŘÍSKOVÁ DESKA TL. 16 MM S NOSEM TL. 25 MM - POVRCH HPL LAMINÁT TL. 0,8 MM, ODSTÍN BÍLÝ - PŘESNĚ ZAMĚŘIT, HRANY ZAPRAVIT LAMINÁTEM A NALEPIT viz. výpis truhlářských výrobků : 2,000	kus	2,00000	515,64	1 031,28
342	766R011	T-9 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ, PROTIPOŽÁRNÍ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ, RALL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	9 178,42	9 178,42
343	766R012	T-10 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 900x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL FÓLIE TL. 0,8 MM, ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA + 3KS KLÍČ viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	4 247,01	4 247,01
344	766R013	T-11 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ viz. výpis truhlářských výrobků : 3,000	kus	3,00000	4 247,01	12 741,03
345	766R014	T-12 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	4 247,01	4 247,01
346	766R015	T-13 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 700x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	4 734,53	4 734,53
347	766R016	T-14 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 700x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ	kus	2,00000	4 247,01	8 494,02

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL FÓLIE TL. 0,8 MM, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ viz. výpis truhlářských výrobků : 2,000			2,00000	
348	766R017	T-15 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 700x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL FÓLIE TL. 0,8 MM, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK DOZICKÝ, 2KS KLÍČ viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	4 247,01	4 247,01
349	766R018	T-16 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL FÓLIE TL. 0,8 MM, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA + 3KS KLÍČ viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	4 247,01	4 247,01
350	766R019	T-17 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VLOŽKA + 3KS KLÍČ viz. výpis truhlářských výrobků : 2,000	kus	2,00000	4 247,01	8 494,02
351	766R020	T-18 D+M vnitřní hladké plně dřevěné dveře, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD POSUVNÉ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: CPL FÓLIE TL. 0,8 MM, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ ZÁRUBEŇ JE SOUČÁSTÍ OCELOVÝCH VÝROBKŮ. viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	9 703,44	9 703,44
352	766R021	T-19 D+M protipožární dřevěné dveře se zárubní, 800x1970 mm - podrobný popis viz. PD VNITŘNÍ HLADKÉ PLNĚ ZATEPLENÉ DŘEVĚNÉ DVEŘE, OTEVÍRAVÉ, POLODRÁŽKOVÉ OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ POVRCHOVÁ ÚPRAVA: LAK, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 KLIKY A DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ ZÁMEK VLOŽKOVÝ, VLOŽKA + 3KS KLÍČ SAMOZAVÍRAČ S KLUZNOU LIŠTOU, ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 PROTIPOŽÁRNÍ ODOLNOST EW30DP3-C viz. výpis truhlářských výrobků : 1,000	kus	1,00000	15 047,36	15 047,36
353	766R022	T-20 D+M obklad fasády prkny 25/145 kladenými svisle s mezerami 5 mm - podrobný popis viz. PD MATERIÁL: MODŘÍN, A JAKOST, HLADKÁ ŘEZANÁ NEHOBLOVANÁ PRKNA JEMNÝM RUČNÍM PŘEBROUŠENÍM SROVNAT POVRCH A ODSTRANIT VYČNÍVAJÍCÍ VLÁKNA SKLADBA: - PRKNA 25/145 MM KOTVIT NEREZ VRUTY, KLADENÍ NASVISLO S MEZERAMI MEZI PRKNY 5 MM - LATĚ 80/35 VODOROVNĚ PO VZDÁLENOSTECH 800 MM - LATĚ 80/35 NASVISLO PO VZDÁLENOSTECH 800 MM - V MÍSTĚ PRŮNIKŮ VODOROVNÝCH A SVISLÝCH LATÍ KOTVIT LATĚ ZÁVITOVÝMI TYČEMI DO VYVRTANÝCH OTVORŮ POMOCÍ CHEMICKÉ MATLY A SÍŤOVÉHO POUZDRA PRO DĚROVANÉ CIHLY V PLOŠE FASÁDY NESMÍ BÝT SOUSEDNÍ PRKNA NAPOJOVÁNA VE STEJNÉM MÍSTĚ, SPOJE BUDOU VYSTRÍDÁNY - NA VAZBU. SOUČÁSTÍ OBKLADU JE OBLOŽENÍ NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OKEN. viz. výpis truhlářských výrobků : 70,000	m2	70,00000	1 641,62	114 913,40
354	766R023	T-21 D+M obklad fasády prkny 25/145 kladenými vodorovně s mezerami 5 mm - podrobný popis viz. PD	m2	59,00000	1 444,73	85 239,07

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	
<p>MATERIÁL: MODŘÍN, A JAKOST, HLADKÁ ŘEZANÁ NEHOBLOVANÁ PRKNA, JEMNĚ RUČNĚ PŘEBROUSIT JEMNÝM RUČNÍM PŘEBROUŠENÍM SROVNAT POVRCH A ODSTRANIT VYČNÍVAJÍCÍ VLÁKNA</p> <p>SKLADBA:</p> <ul style="list-style-type: none"> - PRKNA 25/145 MM S ŠIKMÝMI HRANAMI, KLADENÍ VODOROVNĚ S MEZERAMI MEZI PRKNY 5 MM - LATĚ 80/35 VODOROVNĚ PO VZDÁLENOSTECH 800 MM - LATĚ 80/35 NASVISLO PO VZDÁLENOSTECH 800 MM - LATĚ KOTVIT ZÁVITOVÝMI TYČEMI DO VYVRTANÝCH OTVORŮ POMOČÍ CHEMICKÉ MATLY A SIŤOVÉHO POUZDRA PRO DĚROVANÉ CIHLY <p>SOUČÁSTÍ OBKLADU JE OBLOŽENÍ NADPRAŽÍ A OSTĚNÍ OKEN.</p> <p>SPÁRY OBKLADU MUSÍ NAVAZOVAT NA STÁVAJÍCÍ OBKLAD. NA ROZÍCH OBJEKTU MUSÍ SPÁRY NAVAZOVAT. V PLOŠE FASÁDY NESMÍ BÝT SOUSEDNÍ PRKNA NAPOJOVÁNA VE STEJNÉM MÍSTĚ, SPOJE BUDOU VYSTŘÍDÁNY - NA VAZBU.</p> <p>viz. výpis truhlářských výrobků : 59,000</p> <p style="text-align: right;">59,00000</p>							
355	766R024	Zapravení zateplení stěny po osazení překladu cca 200x450 mm a zpětná montáž obkladu	kus	1,00000	436,12	436,12	
<p>viz. výkres bouracích prací : 1.28 : 1,000</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>							
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				208 058,80	
356	767999801R00	Demontáž ostatních doplňků staveb doplňků staveb o hmotnosti přes 20 do 50 kg	kg	25,00000	49,40	1 235,00	
<p>viz. výkres střechy : stožár : 25,000</p> <p style="text-align: right;">25,00000</p>							
357	767R001	O-11 D+M hliníkové otevíravé dveře s přísvětlíkem a nadsvětlíkem, 1920x3100 mm, - podrobný popis viz. PD	kus	1,00000	71 486,66	71 486,66	
<ul style="list-style-type: none"> - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1920x3100 MM - RÁM Z HLINÍKOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU, ODSTÍN RAL 7044. VNITŘEK PROFILŮ JE VYPLNĚN TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM, Uf=1,4 W/(m2K) - STAVEBNÍ HLOUBKA DVEŘNÍHO RÁMU 90 MM - ZASKLENÍ ENERGETICKY ÚSPORNÝM TROJSKLEM, Ug=0,6 W/(m2K) - OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PŘI ROZBITÍ SKLA U DVEŘÍ A BOČNÍHO PŘÍSVĚTLÍKU - SOUČINITEL PROSTUPU OKNA Uw<1,2 W/(m2K) - HLINÍKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ PRÁH V. 20 MM NAD PODLAHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVÁNÍM - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU - VNITŘNÍ KLIKA, VENKOVNÍ MADLO, DĚLENÉ ŠTÍTKY : TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ - ELEKTROZÁMEK NAPOJENÝ NA DOMÁCÍ TELEFON, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA + 10 KS KLÍČŮ - OTEVÍRÁNÍ VIZ. PŮDORYS <p>viz. výpis ocelových výrobků : 1,000</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>							
358	767R002	O-12 D+M hliníkové otevíravé dveře s přísvětlíkem a nadsvětlíkem, 1350x3100 mm, - podrobný popis viz. PD	kus	1,00000	53 129,83	53 129,83	
<ul style="list-style-type: none"> - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1350x3100 MM - RÁM Z HLINÍKOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU, ODSTÍN RAL 7044. VNITŘEK PROFILŮ JE VYPLNĚN TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM, Uf=1,7 W/(m2K) - STAVEBNÍ HLOUBKA DVEŘNÍHO RÁMU 70 MM - ZASKLENÍ DVOJSKLEM, Ug=1,0 W/(m2K) - OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PO ROZBITÍ SKLA U DVEŘÍ A BOČNÍHO PŘÍSVĚTLÍKU - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA - OBOUSTRANNÁ KLIKA, DĚLENÉ ŠTÍTKY: TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ - ZÁMEK VLOŽKOVÝ, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA + 10 KS KLÍČŮ - OTEVÍRÁNÍ VIZ. PŮDORYS <p>viz. výpis ocelových výrobků : 1,000</p> <p style="text-align: right;">1,00000</p>							
359	767R003	O-13 D+M kotvení sloupku krovu - podrobný popis viz. PD	kus	4,00000	459,39	1 837,56	
<p>SVAŘIT Z PLECHU P8, OPATŘIT ZÁKLADNÍM A VRCHNÍM ANTIKOROZÍM NÁTĚREM, ODSTÍN ČERNÝ MATNÝ</p> <p>KOTEVNÍ TYČ M12 DO CHEMICKÉ MALTY - 4 kusy/kus</p> <p>viz. výpis ocelových výrobků : 4,000</p> <p style="text-align: right;">4,00000</p>							
360	767R004	O-15 D+M venkovní větrací žaluzie se sít'kou proti hmyzu a vnitřní regulovatelná uzavíratelná větrací, mřížka, 150x150 mm - podrobný popis viz. PD	kus	1,00000	609,39	609,39	
<p>ROZMĚR PERFOROVANÉ PLOCHY: 150x150 MM</p>							

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		MATERIÁL: HLINÍK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ ELOX viz. výpis ocelových výrobků : 1,000		1,00000		
361	767R005	O-16 D+M výsuvné okno kuchyně, 1350x1150 mm - podrobný popis viz. PD - RÁM ZE SYSTÉMOVÝCH, SUBTILNÍCH, HLINÍKOVÝCH PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 - ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO LEPENÉHO SKLA ZAMEZUJÍCÍHO VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PŘI ROZBITÍ SKLA - ZABEZPEČENÍ OKNA V OTEVŘENÉM STAVU ARETACÍ - NAVÍJECÍ MECHANIZMUS PRO USNADNĚNÍ VYSUNUTÍ KŘÍDLA - VÝSUVNÉ KŘÍDLO OPATŘIT VLOŽKOVÝM ZÁMKEM A HLINÍKOVÝM MADLEM S ELOXOVÁNÍM V PŘÍRODNÍM ODSŤÍNU viz. výpis ocelových výrobků : 1,000	kus	1,00000	10 462,83	10 462,83
362	767R006	O-17 D+M výsuvné okno kuchyně, 850x1150 mm - podrobný popis viz. PD - RÁM ZE SYSTÉMOVÝCH, SUBTILNÍCH, HLINÍKOVÝCH PROFILŮ BEZ PŘERUŠENÉHO TEPELNÉHO MOSTU PRAŠKOVÁ VYPALOVACÍ BARVA ODSŤÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010 - ZASKLENÍ Z ČIRÉHO BEZPEČNOSTNÍHO LEPENÉHO SKLA ZAMEZUJÍCÍHO VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PŘI ROZBITÍ SKLA - ZABEZPEČENÍ OKNA V OTEVŘENÉM STAVU ARETACÍ - NAVÍJECÍ MECHANIZMUS PRO USNADNĚNÍ VYSUNUTÍ KŘÍDLA - VÝSUVNÉ KŘÍDLO OPATŘIT VLOŽKOVÝM ZÁMKEM A HLINÍKOVÝM MADLEM S ELOXOVÁNÍM V PŘÍRODNÍM ODSŤÍNU viz. výpis ocelových výrobků : 1,000	kus	1,00000	8 109,63	8 109,63
363	767R007	O-18 D+M exteriérová vysokozátěžová čistící rohož, 1860x1800 mm, výška 22 mm, - podrobný popis viz. PD - HLINÍKOVÉ PROFILY ŠÍŘKY 27 MM SPOJENÉ NEREZOVÝM LANKEM A ODDĚLENÉ PRYŽOVÝMI MEZIKROUŽKY, ROHOŽ JE MOŽNO VYJMOUT A PODKLADNÍ PLOCHU VYČISTIT - HLINÍKOVÉ PROFILY OBSAHUJÍ PRYŽOVÉ A TEXTILNÍ PÁSKY, KTERÉ SE NAVZÁJEM STŘÍDAJÍ - CELOOBYVDOVÝ NEREZOVÝ RÁM "L" PROFILU 25x25x3 MM S KOTEVNÍMI PÁSOVINAMI, OSADIT DO BETONOVÉHO PODKLADU DLE POKYNŮ VÝROBCE viz. výpis ocelových výrobků : 1,000	kus	1,00000	31 782,27	31 782,27
364	767R008	O-19 D+M venkovní větrací žaluzie se sítkou proti hmyzu a vnitřní regulovatelná uzavíratelná větrací mřížka, 100x100 mm - podrobný popis viz. PD MATERIÁL: HLINÍK POVRCHOVÁ ÚPRAVA: PŘÍRODNÍ ELOX viz. výpis ocelových výrobků : 1,000	kus	1,00000	515,64	515,64
365	767R009	O-20 D+M opláštění potrubí kanalizace nerezovým plechem, opláštění DN 150 mm, - podrobný popis viz. PD POTRUBÍ OBALIT MINERÁLNÍ ROHOŽÍ TL. 30 MM A NEREZ KARTÁČOVANÝM PLECHEM TL. 0,7 MM OHNUTÝM DO KRUHU, STÁHNOUT NEREZ OBJÍMKOU A PŘIKOTVIT DO ZDĚNÉHO SLOUPU VÝŠKA OPLÁŠTĚNÍ 2800 MM viz. výpis ocelových výrobků : 1,000	kus	1,00000	703,15	703,15
366	767R010	O-22 D+M venkovní ocelové schodiště - podrobný popis viz. PD - SVAŘIT Z PŘEDEPSANÝCH PROFILŮ, SVARY VYBROUSIT DO HLADKA - STUPNICE KOTVIT KE SCHODNICI POMOCÍ ŠROUBŮ - KONSTRUKCI ŽÁROVĚ POZINKOVAT viz. výpis ocelových výrobků : 1,000	kus	1,00000	28 186,84	28 186,84
Díl: 769		Otvorové prvky z plastu				49 990,92
367	769R001	O-10 D+M neotevíravé okno do ploché střechy, 800x800 mm => 1100x1100 mm - podrobný popis viz. PD - ROZMĚR OTVORU VE STROPU 800x800 MM - VENKOVNÍ ROZMĚR OKNA CCA 1100x1100 MM, TVAR VIZ. VÝKRESY - RÁM OKNA Z VÍCEKOMOROVÝCH PVC PROFILŮ. VNITŘNÍ POVRCH RÁMU JE BÍLÝ (RAL 9010). VNITŘEK PROFILŮ JE VYPLNĚN TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM. - HORNÍ ČÁST OKNA TVOŘÍ INOVATIVNÍ PLOCHÉ ZASKLENÍ. - ZASKLENÍ ENERGETICKY ÚSPORNÝM TROJSKLEM SE SOUČinitelem PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO U _w =0,70 W/(m ² K). VNĚJŠÍ REFLEXNÍ TVRZENÉ SKLO ODRÁŽÍ SLUNEČNÍ ZÁŘENÍ, VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (BEZP. TR. P2A) CHRÁNÍ PROTI VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PO ROZBITÍ SKLA.	kus	1,00000	5 329,86	5 329,86

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		- PODKLADNÍ RÁM V. 300 MM Z VÍCEKOMOROVÝCH PVC PROFILŮ VYPLNĚNÝCH TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM + ZVEDACÍ RÁM PRO DOSAŽENÍ SKLONU 2%. - TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B viz. výpis ocelových výrobků : 1,000		1,00000		
368	769R002	O-14 D+M neotevíravé okno do ploché střechy, 900x900 mm => 1200x1200 mm - podrobný popis viz. PD - ROZMĚR OTVORU VE STROPU 900x900 MM - VENKOVNÍ ROZMĚR OKNA CCA 1200x1200 MM, TVAR VIZ. VÝKRESY - RÁM OKNA Z VÍCEKOMOROVÝCH PVC PROFILŮ. VNITŘNÍ POVRCH RÁMU JE BÍLÝ (RAL 9010). VNITŘEK PROFILŮ JE VYPLNĚN TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM. - HORNÍ ČÁST OKNA TVOŘÍ INOVATIVNÍ PLOCHÉ ZASKLENÍ. - ZASKLENÍ ENERGETICKY ÚSPORNÝM TROJSKLEM SE SOUČINITELEM PROSTUPU TEPLA PRO CELÉ OKNO $U_w=0,70$ W/(m ² K). VNĚJŠÍ TVRZENÉ SKLO, VNITŘNÍ BEZPEČNOSTNÍ SKLO (BEZP. TŘ. P2A) CHRÁNÍ PROTI VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PO ROZBITÍ SKLA. - PODKLADNÍ RÁM V. 300 MM Z VÍCEKOMOROVÝCH PVC PROFILŮ VYPLNĚNÝCH TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM + ZVEDACÍ RÁM PRO DOSAŽENÍ SKLONU 2%. - TŘÍDA REAKCE NA OHEŇ B viz. výpis ocelových výrobků : 2,000	kus	2,00000	5 798,62	11 597,24
369	769R003	O-21 D+M plastové otevíravé dveře s pevným nadsvětlíkem, 1050x2850 mm - podrobný popis viz. PD - SKLADEBNÝ ROZMĚR: 1050x2850 MM - RÁM Z PLASTOVÉHO TEPELNĚ IZOLAČNÍHO PROFILU, ODSTÍN BÍLÝ. VNITŘEK PROFILŮ JE VYPLNĚN TERMOIZOLAČNÍM MATERIÁLEM, $U_f=1,4$ W/(M ² K) - STAVEBNÍ HLOUBKA DVEŘNÍHO RÁMU 90 MM - ZASKLENÍ ENERGETICKY ÚSPORNÝM TROJSKLEM, $U_g=0,6$ W/(m ² K) - OBOUSTRANNÉ BEZPEČNOSTNÍ SKLO PROTI VYSYPÁNÍ STŘEPŮ PŘI ROZBITÍ SKLA U DVEŘÍ - SOUČINTEL PROSTUPU OKNA $U_w<1,2$ W/(m ² K) - HLINÍKOVÝ ZAPUŠTĚNÝ PRÁH V. 20 MM NAD PODLAHU, POVRCHOVÁ ÚPRAVA ELOXOVÁNÍM - PŘIPOJOVACÍ SPÁRA: PU PĚNA + OMÍTELNÁ VNITŘNÍ PAROZÁBRANA A VENKOVNÍ PAROPROPUSTNÁ ZÁBRANA, ZÁBRANY UTĚSNIT KE STAVEBNÍMU OTVORU - VNITŘNÍ KLIKA, VENKOVNÍ MADLO, DĚLENÉ ŠTÍTKY : TYP BUDE UPŘESNĚN, KARTÁČOVANÁ NEREZ - BEZPEČNOSTNÍ ELEKTROZÁMEK, BEZPEČNOSTNÍ VLOŽKA + 3 KS KLÍČŮ, TLAČÍTKO OVLÁDÁNÍ OTEVÍRÁNÍ UMÍSTIT VEDLE DVEŘÍ DO V. 2000 MM NAD PODLAHOU - OTEVÍRÁNÍ VIZ. PŮDORYS viz. výpis ocelových výrobků : 1,000	kus	1,00000	33 063,82	33 063,82
Díl: 771		Podlahy z dlaždic a obklady				212 611,17
370	771101210R00	Příprava podkladu pod dlažby penetrace podkladu pod dlažby Odkaz na mn. položky pořadí 373 : 137,56000	m ²	137,56000	42,98	5 912,33
371	771475014R00	Montáž soklíků z dlaždic keramických výšky 100 mm, soklíků vodorovných, kladených do flexibilního tmele viz. výkres půdorys 1NP :	m	75,93000	111,33	8 453,29
		1.01 : (3,380+2,220)*2		11,20000		
		-1,200		-1,20000		
		-0,800*2		-1,60000		
		1.02 : 1,500*2+1,350		4,35000		
		-0,800		-0,80000		
		1.14 : (6,800+5,150+0,300)*2		24,50000		
		-1,200		-1,20000		
		1.19 : (7,225+1,150+0,650)*2		18,05000		
		-0,700		-0,70000		
		-0,800*5		-4,00000		
		-0,900		-0,90000		
		-1,100		-1,10000		
		1.20 : (3,150+1,825)*2		9,95000		
		-0,700*2		-1,40000		
		-0,800		-0,80000		
		1.24 : 6,850		6,85000		
		-0,800		-0,80000		
		1.27 : (2,200+2,295)*2		8,99000		
		-0,800		-0,80000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.28 : (1,775+2,295)*2		8,14000		
		-0,800		-0,80000		
372	771479001R00	Rezáni dlaždic pro soklíky	m	75,93000	76,32	5 794,98
		Odkaz na mn. položky pořadí 371 : 75,93000		75,93000		
373	771575118R00	Montáž podlah z dlaždic keramických 600 x 600 mm, režných nebo glazovaných, hladkých, kladených do flexibilního tmele	m2	137,56000	711,03	97 809,29
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		skladba A :				
		1.01 : 6,530		6,53000		
		1.02 : 2,700		2,70000		
		1.04 : 13,660		13,66000		
		1.14 : 35,020		35,02000		
		1.20 : 4,660		4,66000		
		1.22 : 1,450		1,45000		
		1.23 : 1,520		1,52000		
		1.24 : 2,700		2,70000		
		skladba C :				
		1.17 : 39,900		39,90000		
		1.18 : 6,770		6,77000		
		skladba D :				
		1.19 : 8,480		8,48000		
		1.25 : 2,510		2,51000		
		1.26 : 1,320		1,32000		
		1.27 : 5,160		5,16000		
		1.28 : 3,540		3,54000		
		skladba E :				
		1.21 : 1,640		1,64000		
374	771578011RT3	Zvláštní úpravy spár spára podlaha-stěna silikonem	m	311,41000	46,41	14 452,54
		vč. dodávky a montáže silikonu.				
		Odkaz na mn. položky pořadí 371 : 75,93000		75,93000		
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		skladba A :				
		1.01 : (3,380+2,220)*2		11,20000		
		-1,200		-1,20000		
		1.02 : 1,500*2+1,350		4,35000		
		1.04 : 18,440		18,44000		
		-0,800		-0,80000		
		-1,150		-1,15000		
		1.14 : (6,800+5,150)*2		23,90000		
		-1,200		-1,20000		
		1.20 : (3,150+1,825)*2		9,95000		
		-0,700*2		-1,40000		
		-0,800		-0,80000		
		1.22 : 4,890		4,89000		
		-0,700*2		-1,40000		
		1.23 : 5,040		5,04000		
		-0,700		-0,70000		
		1.24 : 6,850		6,85000		
		-0,800		-0,80000		
		skladba C :				
		1.17 : (8,770+4,700+0,270)*2		27,48000		
		-0,900*3		-2,70000		
		1.18 : (4,400+1,650)*2		12,10000		
		-0,900		-0,90000		
		skladba D :				
		1.19 : (7,225+1,150+0,650)*2		18,05000		
		-0,700*1		-0,70000		
		-0,800*5		-4,00000		
		-0,900*1		-0,90000		
		-1,100*1		-1,10000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.25 : 6,560		6,56000		
		-0,800		-0,80000		
		1.26 : 5,440		5,44000		
		-0,700		-0,70000		
		1.27 : (2,200+2,295)*2		8,99000		
		-0,800		-0,80000		
		1.28 : (1,775+2,295)*2		8,14000		
		-0,800		-0,80000		
		skladba E :				
		1.21 : 5,600		5,60000		
		-0,700		-0,70000		
		obklady :				
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		1.04 : 2,020*10		20,20000		
		1.17 : 2,020*8		16,16000		
		1.18 : 2,020*3		6,06000		
		1.21 : 2,100*4		8,40000		
		1.22 : 2,100*4		8,40000		
		1.23 : 2,100*4		8,40000		
		1.25 : 2,020*4		8,08000		
		1.26 : 1,600*2		3,20000		
		viz. výkres půdorys 2NP :				
		2.07 : 1,350+0,900*2		3,15000		
375	771579791R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za plochu podlah keramických do 5 m2 jednotlivě	m2	22,04000	12,79	281,89
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		skladba A :				
		1.02 : 2,700		2,70000		
		1.20 : 4,660		4,66000		
		1.22 : 1,450		1,45000		
		1.23 : 1,520		1,52000		
		1.24 : 2,700		2,70000		
		skladba D :				
		1.25 : 2,510		2,51000		
		1.26 : 1,320		1,32000		
		1.28 : 3,540		3,54000		
		skladba E :				
		1.21 : 1,640		1,64000		
376	771579793R00	Příplatky k položkám montáže podlah keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	137,56000	9,99	1 374,22
		Odkaz na mn. položky pořadí 373 : 137,56000		137,56000		
377	59764207R1	dlažba keramická š = 600 mm; l = 600 mm; h = 10,0 mm; povrch matný; pro interiér i exteriér	m2	153,86218	496,89	76 452,58
		Odkaz na mn. položky pořadí 373 : 137,56000		137,56000		
		soklíky :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 371 : 75,93000*0,1		7,59300		
		Koeficient : 0,06		8,70918		
378	998771102R00	Přesun hmot pro podlahy z dlaždic v objektech výšky do 12 m	t	4,13816	502,65	2 080,05
		50 m vodorovně				
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 370,371,373,374,376,377, :				
		Součet : 4,13816		4,13816		
Díl: 776		Podlahy povlakové				27 781,29
379	776101115R00	Přípravné práce vyrovnání podkladů samonivelační hmotou	m2	22,43000	60,64	1 360,16
		položky neobsahují žádný materiál				
		Odkaz na mn. položky pořadí 384 : 22,43000		22,43000		
380	776101121R00	Přípravné práce penetrace podkladu	m2	22,43000	18,45	413,83
		položky neobsahují žádný materiál				
		Odkaz na mn. položky pořadí 384 : 22,43000		22,43000		
381	776421100RU1	Lepení soklíků PVC a napojení krytiny na stěnu lepení podlahových soklíků z PVC a vinylu včetně dodávky soklíků	m	20,50000	81,06	1 661,73

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		viz. výkres půdorys 1NP : skladba B : 1.15 : 20,500		20,50000		
382	776511820RT2	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch přes 10 do 20 m2	m2	10,68000	89,97	960,88
		viz. technická zpráva - Místnost 1.04 : 1.04 : 10,680		10,68000		
383	776511820RT3	Odstranění povlakových podlah z nášlapné plochy lepených, s podložkou, z ploch do 10 m2	m2	2,00000	90,06	180,12
		viz. technická zpráva - Místnost 1.15 : 1.15 : 2,000		2,00000		
384	776521100R00	Lepení povlakových podlah z plastů Lepení povlakových podlah z plastů - pásy z PVC, montáž,	m2	22,43000	226,49	5 080,17
		viz. výkres půdorys 1NP : skladba B : 1.15 : 22,430		22,43000		
385	28412300R	podlahovina PVC s nopy; v rolích; š = 2 000,0 mm; l = 25 000 mm; tl. 2,50 mm; homogenní; protiskluzná; oblast komerční	m2	25,79450	649,59	16 755,85
		Použít vzhledově stejný materiál jako je na stávající podlaze jídelny. Odkaz na mn. položky pořadí 384 : 22,43000 Koeficient : 0,15		22,43000 3,36450		
386	58556573R	hmota penetrační disperzní; probarvená; zvýšení přilnavosti, úprava savosti podkladu; pro interiér i exteriér; tekutá	kg	4,03740	64,24	259,36
		Odkaz na mn. položky pořadí 380 : 22,43000*0,18		4,03740		
387	58581982R	stěrka vyrovnávací pro vlhké prostředí; cementová; pro podlahy; samonivelační; pro interiér; tl. vrstvy do 10,0 mm	kg	71,77600	14,49	1 040,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 379 : 22,43000*1,6 Koeficient : 1		35,88800 35,88800		
388	998776102R00	Přesun hmot pro podlahy povlakové v objektech výšky do 12 m vodorovně do 50 m	t	0,16302	424,26	69,16
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 381,384,385,386,387, : Součet : 0,16302		0,16302		
Díl: 781		Obklady keramické				204 167,22
389	781101210R00	Příprava podkladu pod obklady penetrace podkladu pod obklady	m2	143,92385	42,38	6 099,49
		včetně dodávky materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 390 : 1,38375 Odkaz na mn. položky pořadí 391 : 142,54010		1,38375 142,54010		
390	781475114R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 200 x 200 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	1,38375	545,63	755,02
		viz. výkres půdorys 2NP : 2.07 : 1,350*(0,900+0,125)		1,38375		
391	781475120R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických kladených do tmele 300 x 600 mm, , kladených do flexibilního tmele	m2	142,54010	642,69	91 609,10
		viz. výkres půdorys 1NP : 1.04 : 18,440*2,020 -0,800*1,970 -1,150*1,970 1.17 : (4,700+8,770+0,270*2+0,300*2)*2*2,020 -4,220*(2,020-1,150) -0,900*1,970*3 -1,350*1,200 -0,850*1,200 1.18 : (4,100+0,300+1,650)*2*2,020 -1,020*(2,020-0,850) -0,900*2,020 1.21 : 5,600*2,100 -0,700*1,970 1.22 : 4,890*2,100 -0,700*1,970*2 1.23 : 5,040*2,100 -0,700*1,970		37,24880 -1,57600 -2,26550 59,02440 -3,67140 -5,31900 -1,62000 -1,02000 24,44200 -1,19340 -1,81800 11,76000 -1,37900 10,26900 -2,75800 10,58400 -1,37900		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		1.25 : 6,560*2,020		13,25120		
		-0,800*1,970		-1,57600		
		1.26 : 0,960*1,600		1,53600		
392	781479705R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek za spárovací hmotu - plošně	m2	143,92385	7,57	1 089,50
		Odkaz na mn. položky pořadí 390 : 1,38375		1,38375		
		Odkaz na mn. položky pořadí 391 : 142,54010		142,54010		
393	781479711R00	Montáž obkladů vnitřních z dlaždic keramických Příplatky k položkám montáže obkladů vnitřních stěn z dlaždic keramických příplatek k obkladu stěn keram.,za plochu do 10 m2	m2	24,74205	56,01	1 385,80
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		1.22 : 5,020*2,100		10,54200		
		-0,700*1,970*2		-2,75800		
		1.23 : 5,395*2,100		11,32950		
		-0,700*1,970		-1,37900		
		1.26 : 1,190*2,020		2,40380		
		1.29 : (0,800+0,405*2)*2,000		3,22000		
		viz. výkres půdorys 2NP :				
		2.07 : 1,350*(0,900+0,125)		1,38375		
394	781497111RS3	Lišty k obkladům profil ukončovací leštěný hliník, uložení do tmele, výška profilu 10 mm,	m	114,03208	289,19	32 976,94
		Odkaz na mn. položky pořadí 391 : 142,54010*0,8		114,03208		
395	781497121RS3	Lišty k obkladům profil rohový eloxovaný hliník, uložení do tmele, , výška profilu 10 mm,	m	29,85802	282,81	8 444,15
		Odkaz na mn. položky pořadí 391 : 142,54010*0,2		28,50802		
		viz. výkres půdorys 2NP :				
		2.07 : 1,350		1,35000		
396	597813600R	obklad keramický š = 198 mm; l = 198 mm; h = 6,5 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	1,31220	219,25	287,70
		viz. výkres půdorys 2NP :				
		2.07 : 1,350*0,900		1,21500		
		Koeficient : 0,08		0,09720		
397	597813740R	obklad keramický š = 298 mm; l = 598 mm; h = 10,0 mm; pro interiér; barva bílá; mat	m2	151,09251	394,45	59 598,44
		Odkaz na mn. položky pořadí 391 : 142,54010		142,54010		
		Koeficient : 0,06		8,55241		
398	998781102R00	Přesun hmot pro obklady keramické v objektech výšky do 12 m	t	3,90550	491,89	1 921,08
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :				
		389,390,391,392,394,395,396,397, :				
		Součet : 3,90550		3,90550		
Díl: 783		Nátěry				3 474,59
399	783225400R00	Nátěry kov.stavebních doplňk.konstrukcí syntetické dvojnásobné + 1x email + tmelení,	m2	16,44000	211,35	3 474,59
		včetně pomocného lešení.				
		ODSTÍN BÍLÝ MATNÝ RAL 9010.				
		viz. výpis ocelových výrobků :				
		O-1 : 1,230*4,000		4,92000		
		O-2 : 1,260*1,000		1,26000		
		O-3 : 1,230*3,000		3,69000		
		O-4 : 0,970*2,000		1,94000		
		O-5 : 1,200*1,000		1,20000		
		O-6 : 0,970*1,000		0,97000		
		O-7 : 1,230*1,000		1,23000		
		O-8 : 1,230*1,000		1,23000		
Díl: 784		Malby				30 396,91
400	784402801R00	Odstranění maleb oškrabáním, v místnostech do 3,8 m	m2	54,46800	27,81	1 514,76
		viz. výkres bouracích prací :				
		1.04 : (18,980-2,960)*3,400		54,46800		
401	784191101R00	Příprava povrchu Penetrace (napouštění) podkladu disperzní, jednonásobná	m2	460,34665	16,46	7 577,31
		Odkaz na mn. položky pořadí 402 : 460,34665		460,34665		
402	784195212R00	Malby z malířských směsí otěruvzdorných, , bělost 82 %, dvojnásobné	m2	460,34665	46,28	21 304,84
		strop :				
		Odkaz na mn. položky pořadí 110 : 61,35750		61,35750		
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 54,80825		54,80825		
		stěny :				
		viz. technická zpráva - Místnost 1.08, 1.09, 1.10 :				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		3,000		3,00000		
		viz. výkres půdorys 1NP :				
		1.01 : (3,380*2+0,570)*2,800		20,52400		
		1.02 : 1,500*2,800*2		8,40000		
		1.04 : (3,085+0,235)*3,400		11,28800		
		(2,960+0,110)*(3,400-2,020)		4,23660		
		1.14 : (6,800+5,150+0,300)*2*3,150		77,17500		
		(1,280+1,450)*2*0,310*2		3,38520		
		1.17 : (4,700+8,770+0,270)*2*(2,800-2,020)		21,43440		
		1.18 : (4,100+1,650)*2*(2,800-2,020)		8,97000		
		(0,900+(2,500-2,020)*2)*0,300		0,55800		
		(1,020+1,450*2)*0,380		1,48960		
		1.19 : (7,225+1,150+0,650)*2*2,800		50,54000		
		1.20 : (3,150+1,825)*2*2,800		27,86000		
		(0,750+0,600)*2*0,310		0,83700		
		1.21 : 5,600*(2,800-2,100)		3,92000		
		(0,750+0,600)*2*0,310		0,83700		
		1.22 : 4,890*(2,800-2,100)		3,42300		
		1.23 : 5,395*(2,800-2,100)		3,77650		
		1.24 : 6,850*2,800		19,18000		
		1.25 : 6,560*(2,800-2,020)		5,11680		
		1.26 : 0,960*(2,800-2,020)		0,74880		
		(5,450-0,960)*2,800		12,57200		
		1.27 : (2,200+2,295)*2*2,800		25,17200		
		1.28 : (1,775+2,295)*2*2,800		22,79200		
		(0,600+0,450)*2*0,450		0,94500		
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 4,00000		4,00000		
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 2,00000		2,00000		
Díl: 791		Montáž zařízení kuchyní				1 178 060,00
403	791R001	m.č. 1.15 - jídelna - zásobník pro podnosy a příbory nerez - dodávka	kus	1,00000	8 353,81	8 353,81
		4 x nádoba na příbory, police pro podnosy, 4 x otočné kolo, 2 x s brzdou				
404	791R002	m.č. 1.15 - jídelna - etážový vozík nerez s šikmými vsuny pro koše se sklenicemi - dodávka	kus	1,00000	6 538,21	6 538,21
		4 x otočné kolo, 2 x s brzdou				
405	791R003	m.č. 1.15 - jídelna - podstavec nerez pod termos, okapávací vanička s vypouštěcím kohoutem - dodávka	kus	1,00000	9 159,60	9 159,60
		4 x otočné kolo, 2 x s brzdou				
406	791R004	m.č. 1.15 - jídelna - termos s víkem nerez, obsah 10 litrů, vypustný kohout - dodávka	kus	1,00000	6 313,81	6 313,81
407	791R005	m.č. 1.15 - jídelna - pojezdová dráha trubková nerez 900x350 mm, konzoly nerez - dodávka	kus	1,00000	2 682,60	2 682,60
408	791R006	m.č. 1.15 - jídelna - pojezdová dráha trubková nerez 1400x350 mm, konzoly nerez - dodávka	kus	1,00000	3 967,81	3 967,81
409	791R007	m.č. 1.17 - vana - plynová varná stolička nerez, rošt litina - dodávka	kus	1,00000	13 912,80	13 912,80
410	791R008	m.č. 1.17 - vana - plynový sporák s elektrickou troubou nerez, 6 x hořák - dodávka	kus	1,00000	92 095,86	92 095,86
		rošty nerez, statická trouba pro GN 2/1				
411	791R009	m.č. 1.17 - vana - plynová sklopná smažicí pánev nerez, využitelný obsah 43 litrů - dodávka	kus	1,00000	83 527,85	83 527,85
		dno vany z lité oceli, manuální vyklápění vany				
412	791R010	m.č. 1.17 - vana - elektrický konvektomat nerez pro 7 x GN 1/1 - dodávka	kus	1,00000	144 115,87	144 115,87
		nástříkový, programovatelný, dotykové ovládání, automatické mytí, sprcha, podstavec nerez se vsuny pro GN a policí pro změkčovač, 5 kg mycího prostředku, sada GN: 4 x GN 1/1-100, 4 x GND 1/1-100, 8 x GNS 1/1-65, 2 x rošt 1/1 nerez				
413	791R011	m.č. 1.17 - vana - elektrický kuchyňský robot, nádoba nerez obsah 30 litrů - dodávka	kus	1,00000	95 839,25	95 839,25
		míchací, hnětací a šlehací nástavec, masomlýnek				
414	791R012	m.č. 1.17 - vana - elektrický výdejní ohřívací vozík nerez - dodávka	kus	1,00000	33 037,82	33 037,82
		3 x samostatná vana pro GN 1/1-200, ovládání na delší straně, police, sada GN a vík s výřezy pro naběračku: 1 x GN 1/1-200, 1 x GN 2/3-200, 2 x GN 1/2-200, 7 x GN 1/3-200				
415	791R013	m.č. 1.17 - vana - elektrický vyhřívavý podavač talířů nerez, 2 x tubus pro 60 ks - dodávka	kus	1,00000	20 247,01	20 247,01
416	791R014	m.č. 1.17 - vana - elektrický mycí stroj stolního nádobí průběžný sklopný nerez - dodávka	kus	1,00000	72 409,84	72 409,84

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		mycí koše 500x500 mm, horní i dolní mycí i oplachová ramena, dvojitě mycí čerpadlo, termostop, samočistící cyklus, dávkovač mycího i oplachového prostředku, 17 kg mycího, 15 kg oplachového prostředku, sada mycích košů: 3 x základní, 3 x na talíře, 2 x na přibory				
417	791R015	m.č. 1.17 - vama - elektrický automatický změkčovač vody, 10 kg pryskyřice - dodávka	kus	1,00000	10 006,21	10 006,21
		objemové řízení regenerace, 25 kg tabletové soli				
418	791R016	m.č. 1.17 - vama - elektrická mikrovlnná trouba lakovaná, obsah 20 litrů - dodávka	kus	1,00000	3 192,61	3 192,61
419	791R017	m.č. 1.17 - vama - elektrický krouhač zeleniny, kovový blok motoru a krouhací hlava - dodávka	kus	1,00000	47 379,03	47 379,03
		sada krouhacích disků: plátkovací 2 a 4 mm, strouhací 1,5 a 3 mm, 1 x nudličkovací 8x8 mm, 1 x kostičkovací 8x8x8 mm				
420	791R018	m.č. 1.17 - vama - elektrický nářezový stroj, šikmý zubatý nůž průměr 250 mm s nepřilnavý - dodávka	kus	1,00000	10 373,41	10 373,41
421	791R019	m.č. 1.17 - vama - elektrický stolní robot, nádoba nerez obsah 5 litrů, míchací, hnětací a, šlehací nástavec - dodávka	kus	1,00000	19 165,81	19 165,81
422	791R020	m.č. 1.17 - vama - elektrická stolní váha digitální, vážní miska nerez, váživost 10 kg, adaptér, ES ověření - dodávka	kus	3,00000	6 415,81	19 247,43
423	791R021	m.č. 1.17 - vama - pracovní stůl nerez 1400x700x900 mm - dodávka	kus	1,00000	11 352,61	11 352,61
		2 x police, zakrytý pravý i levý bok, bez lemů				
424	791R022	m.č. 1.17 - vama - pracovní stůl nerez 1100x700x900 mm - dodávka	kus	1,00000	13 657,81	13 657,81
		2 x zásuvka, police, zakrytá záda a levý bok, bez lemů				
425	791R023	m.č. 1.17 - vama - pracovní stůl nerez 1400x650x900 mm - dodávka	kus	1,00000	12 699,02	12 699,02
		2 x zásuvka, police, zadní lem				
426	791R024	m.č. 1.17 - vama - pracovní stůl nerez 1900x650x900 mm - dodávka	kus	1,00000	16 493,42	16 493,42
		lis. dřez 400x500 mm, zásuvka, police, zakrytý levý bok, zadní a pravý lem				
427	791R025	m.č. 1.17 - vama - pracovní stůl nerez 1700x650x900 mm - dodávka	kus	1,00000	18 849,61	18 849,61
		lis. dřez 400x500 mm, 2 x zásuvka, police, zakrytý pravý i levý bok, zadní lem				
428	791R026	m.č. 1.17 - vama - výstupní stůl nerez 1200x750x900 mm - dodávka	kus	1,00000	9 108,60	9 108,60
		vedení pro koše, roštová police, zadní lem				
429	791R027	m.č. 1.17 - vama - předmycí stůl nerez 1200x750x900 mm - dodávka	kus	1,00000	19 573,82	19 573,82
		lisovaný dřez 500x400 mm, vedení pro koše, roštová police, zadní lem, nástěnná tlaková sprcha profi s vinutou pružinou a napouštěcím raménkem				
430	791R028	m.č. 1.17 - vama - třídící stůl nerez 1300x750x900 mm - dodávka	kus	1,00000	9 537,01	9 537,01
		otvor pro shoz zbytků, trnož, výřez pro sloup, přesah desky, pravý lem				
431	791R029	m.č. 1.17 - vama - pracovní stůl nerez 1500x650x900 mm - dodávka	kus	1,00000	16 493,42	16 493,42
		buková pracovní deska, 2 x zásuvka, police, zakrytý levý i pravý bok, zadní lem				
432	791R030	m.č. 1.17 - vama - výdejní deska nerez 1400x400x40 mm, bez lemů - dodávka	kus	1,00000	2 468,40	2 468,40
433	791R031	m.č. 1.17 - vama - regál nerez 1400x700x1800 mm, 5 x police s výztuhou - dodávka	kus	1,00000	12 107,41	12 107,41
434	791R032	m.č. 1.17 - vama - nástěnná skříňka uzavřená nerez 1400x350x600 mm, posuvná dvířka, police, - dodávka	kus	1,00000	11 566,81	11 566,81
435	791R033	m.č. 1.17 - vama - nástěnná police jednopatrová nerez 1500x350 mm - dodávka	kus	1,00000	2 978,40	2 978,40
436	791R034	m.č. 1.17 - vama - podlahová vpust' nerez 850x300 mm, pachová uzávěra, protiskluzový rošt - dodávka	kus	1,00000	9 424,81	9 424,81
437	791R035	m.č. 1.17 - vama - podlahová vpust' nerez 300x400 mm, pachová uzávěra, protiskluzový rošt - dodávka	kus	1,00000	6 313,81	6 313,81
438	791R036	m.č. 1.17 - vama - závěsný akumulační zákryt nerez 1200x1700x500 mm - dodávka	kus	2,00000	20 644,81	41 289,62
		žlábek pro kondenzát, tukové filtry, osvětlení				
439	791R037	m.č. 1.17 - vama - nástěnný akumulační zákryt nerez 1400x1300x500 mm - dodávka	kus	1,00000	17 054,41	17 054,41
		žlábek pro kondenzát, tukové filtry				
440	791R038	m.č. 1.17 - vama - nástěnný akumulační zákryt nerez 1100x1000x500 mm - dodávka	kus	1,00000	15 585,61	15 585,61
		žlábek pro kondenzát, tukové filtry				
441	791R039	m.č. 1.17 - vama - ruční ponorný mixér, nástavec l = 300 mm - dodávka	kus	1,00000	6 619,81	6 619,81
442	791R040	m.č. 1.18 - mytí - odkládací stůl nerez 1500x500x900 mm, roštová police, zadní a pravý lem - dodávka	kus	1,00000	8 843,41	8 843,41
443	791R041	m.č. 1.18 - mytí - mycí stůl nerez 2000x750x900 mm, prolamovaná pracovní deska - dodávka	kus	1,00000	29 447,42	29 447,42
		2 x lisovaný dřez 500x600 mm vlevo, okapávací plocha vpravo, roštová police, zadní lem, nástěnná tlaková sprcha profi s vinutou pružinou a napouštěcím raménkem				
444	791R042	m.č. 1.18 - mytí - regál nerez 1500x700x1800 mm, 4 x police s výztuhou - dodávka	kus	1,00000	10 597,81	10 597,81
445	791R043	m.č. 1.18 - mytí - nástěnná police jednopatrová nerez 500x300 mm - dodávka	kus	1,00000	1 611,60	1 611,60
446	791R044	m.č. 1.19 - chodba - elektrická chladicí skříň profi lakovaná bílá, obsah 80 l - dodávka	kus	1,00000	10 699,81	10 699,81
		plně dveře, ventilované chlazení, digitální ovládání				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
447	791R045	m.č. 1.24 - sklad potravin - regál skladový 800x500x2000 mm, bílý komaxit, 5 x police - dodávka	kus	1,00000	3 202,81	3 202,81
448	791R046	m.č. 1.24 - sklad potravin - regál skladový 750x500x2000 mm, bílý komaxit, 5 x police - dodávka	kus	1,00000	3 049,81	3 049,81
449	791R047	m.č. 1.24 - sklad potravin - regál skladový 700x500x2000 mm, bílý komaxit, 5 x police - dodávka	kus	1,00000	2 917,20	2 917,20
450	791R048	m.č. 1.25 - hrubá příprava zeleniny - pracovní stůl nerez 1300x600x900 mm - dodávka	kus	1,00000	13 708,80	13 708,80
451	791R049	m.č. 1.27 - sklad chladný a DHIM - elektrická chladicí skříň profi lakovaná bílá, obsah 340 l, - dodávka	kus	3,00000	14 453,41	43 360,23
452	791R050	m.č. 1.27 - sklad chladný a DHIM - elektrická mrazicí skříň profi lakovaná bílá, obsah 250 l, - dodávka	kus	1,00000	19 267,81	19 267,81
453	791R051	m.č. 1.27 - sklad chladný a DHIM - regál nerez 900x600x1800 mm, 4 x police s výztuhou, - dodávka	kus	1,00000	8 139,60	8 139,60
454	791R052	m.č. 1.27 - sklad chladný a DHIM - servírovací vozík nerez 850x600x900 mm, 2 x police, - dodávka	kus	1,00000	7 282,80	7 282,80
455	791R053	Doprava, montáž, montážní materiál, uvedení do provozu, seřízení, zaškolení obsluhy	kpl	1,00000	61 189,84	61 189,84
Díl: 798 Sanace						518 932,36
456	798R001	D+M injektáž zdiva tlakově pomocí tekutého 100% siloxanového mikroemulzního koncentrátu, - podrobný popis viz. PD	m2	33,50000	3 984,50	133 480,75

Dodatečná vodorovná izolace stávajících konstrukcí nad úroveň terénu se provede tlakově pomocí tekutého 100% siloxanového mikroemulzního koncentrátu. Injektáž bude provedena jako jednořadá nebo dvouřadá. Vrtvy v řadě budou v osové vzdálenosti 10-12,5cm. Průměr vrtu 12 mm nebo dle velikosti injektážního pakru. Vrtat je možné šikmo či vodorovně, dle stavební situace a dle typu použitého pakru. Hloubka vrtu bude na sílu zdiva minus 5 cm.

viz. návrh odborné firmy :

33,500

33,50000

457	798R002	D+M svislý sanační hydroizolační systém - podrobný popis viz. PD	m2	91,50000	1 251,60	114 521,40
<p>Skladba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - mineralizace s hloubkovým ochranným účinkem - 1x minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům - vyrovnání podkladu svislé zdi těsnící maltou s vysokou odolností vůči síranům - minerální hydroizolační stěrka s vysokou odolností vůči síranům - v ploše omítek bude do čerstvé stěrky nastříkán špic <p>viz. návrh odborné firmy :</p> <p>91,500</p>						
						91,50000
458	798R003	D+M sanační omítkový systém v ploše vnější stěrky - v oblasti odstříku - podrobný popis viz. PD	m2	56,50000	1 636,93	92 486,55

Skladba:

- sanační síranovzdorný podhoz
- hydrofobizovaná vlákny armovaná sanační omítky, s inteligentním plnivem s aktivními póry
- hydrofobizovaná sanační omítky

viz. návrh odborné firmy :

56,500

56,50000

459	798R004	D+M sanační omítkový systém vlhkost a soli jímající - podrobný popis viz. PD	m2	39,30000	1 845,06	72 510,86
<p>Skladba:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sanační síranovzdorný podhoz - vlhkost a soli jímající podkladní sanační jádrová omítky s inteligentním plnivem s aktivními póry - hydrofobizovaná vlákny armovaná sanační omítky, s inteligentním plnivem s aktivními póry - hydrofobizovaná sanační omítky <p>viz. návrh odborné firmy :</p> <p>39,300</p>						
						39,30000
460	798R005	D+M sanační fasádní nátěr - podrobný popis viz. PD	m2	508,51000	208,32	105 932,80
<p>Vysoce paropropustný silikonový fasádní nátěr, vysoce prodyšný Sd <= 0,05 m a vysoce vodoodpudivý w <= 0,1 kg/(m2h * 0,5). Spotřeba 0,4 l/m2, systémová penetrace 0,2 l/m2.</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 132 : 508,51000</p>						
						508,51000

Díl: M21 Elektromontáže						554 394,17
461	M21R001	D+M elektromontáže - silnoproud - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	554 394,17	554 394,17
Díl: M24 Montáže vzduchotechnických zařízení						604 800,60
462	M24R001	D+M vzduchotechnika - viz. samostatný rozpočet	soubor	1,00000	604 800,60	604 800,60
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						148 117,07

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
463	979990103R00	Poplatek za skládku suti - beton do 30x30 cm	t	50,45618	187,51	9 461,04
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 1 : 18,33188		18,33188		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 171 : 2,30400		2,30400		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 178 : 0,14700		0,14700		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 180 : 0,07480		0,07480		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 181 : 1,07140		1,07140		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 182 : 5,09740		5,09740		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 183 : 23,39370		23,39370		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 208 : 0,03600		0,03600		
464	979990105R00	Poplatek za skládku suti-ciheľ.výrobky do 30x30 cm	t	76,73224	464,08	35 609,90
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 172 : 4,77607		4,77607		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 173 : 1,75090		1,75090		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 174 : 18,52287		18,52287		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 175 : 10,82007		10,82007		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 187 : 0,44484		0,44484		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 188 : 0,24750		0,24750		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 198 : 0,02091		0,02091		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 199 : 0,01374		0,01374		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 200 : 0,07517		0,07517		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 205 : 0,20700		0,20700		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 206 : 3,77352		3,77352		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 207 : 1,53090		1,53090		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 209 : 0,07560		0,07560		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 210 : 0,02700		0,02700		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 211 : 0,72000		0,72000		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 212 : 0,51732		0,51732		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 214 : 3,20673		3,20673		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 215 : 30,00209		30,00209		
465	979990108R00	Poplatek za skládku suti - železobeton	t	0,32400	187,51	60,75
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 176 : 0,32400		0,32400		
466	979990111R00	Poplatek za skládku suti - stavební keramika	t	3,46624	464,08	1 608,61
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 186 : 1,07580		1,07580		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 217 : 2,39044		2,39044		
467	979990121R00	Poplatek za skládku suti - asfaltové pásy	t	0,00286	1 786,78	5,11
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 228 : 0,00286		0,00286		
468	979990143R00	Poplatek za skládku suti - polystyren	t	0,49053	1 865,19	914,93
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 216 : 0,37765		0,37765		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 250 : 0,11288		0,11288		
469	979990161R00	Poplatek za skládku dřevu, skupina 17 02 01 z Katalogu odpadů	t	14,06198	328,14	4 614,30
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 177 : 0,56062		0,56062		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 192 : 0,50806		0,50806		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 193 : 0,23598		0,23598		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 194 : 0,17336		0,17336		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 283 : 1,23088		1,23088		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 286 : 10,11558		10,11558		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 330 : 0,71590		0,71590		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 331 : 0,52160		0,52160		
470	979990181R00	Poplatek za skládku suti - PVC podlahová krytina	t	0,01268	1 891,10	23,98
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 382 : 0,01068		0,01068		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 383 : 0,00200		0,00200		
471	979990191R00	Poplatek za skládku suti - plastové výrobky	t	0,12876	1 793,21	230,89
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 197 : 0,12876		0,12876		
472	979999997R01	Poplatek za skládku čistá sut	t	4,14158	258,23	1 069,48
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 179 : 0,06829		0,06829		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 196 : 1,31754		1,31754		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 304 : 2,39464		2,39464		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 305 : 0,23789		0,23789		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 306 : 0,01257		0,01257		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 307 : 0,08565		0,08565		
		Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 356 : 0,02500		0,02500		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 101	Objekt školy
R:	1	Stavební úpravy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
473	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku do 1 km <i>Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,186,187,188,192,193,194,196,197,198,199,200, : 205,206,207,208,209,210,211,212,214,215,216,217,228,250,283,286,304,305,306,307,330,331,356,382,383, : Součet : 149,81706</i>	t	149,81706	199,22	29 846,55
		<i>149,81706</i>				
474	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,186,187,188,192,193,194,196,197,198,199,200, : 205,206,207,208,209,210,211,212,214,215,216,217,228,250,283,286,304,305,306,307,330,331,356,382,383, : Součet : 2846,52406</i>	t	2 846,52406	8,02	22 829,12
		<i>2 846,52406</i>				
475	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m <i>Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,171,172,173,174,175,176,177,178,179,180,181,182,183,186,187,188,192,193,194,196,197,198,199,200, : 205,206,207,208,209,210,211,212,214,215,216,217,228,250,283,286,304,305,306,307,330,331,356,382,383, : Součet : 149,81706</i>	t	149,81706	279,29	41 842,41
		<i>149,81706</i>				
Celkem						9 239 453,20

JKSO:

801.32 budovy učeben všeobecně vzdělávacích škol
m3 svislá nosná konstrukce zděná z cihel, tvárnic, bloků

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 201	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 1		Zemní práce				49 515,62
1	113106231R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kaméniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek viz. technická zpráva : dlažba ve dvorní ploše : 75,000 dlažba chodníku podél severní fasády : 27,000	m2	102,00000	45,66	4 657,32
2	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek viz. technická zpráva : chodník podél severní fasády : 70,000	m	70,00000	92,33	6 463,10
3	121101100R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením viz. technická zpráva : 12,000*2,000*0,250 5,000*1,000*0,250	m3	7,25000	75,76	549,26
4	122201101R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, viz. technická zpráva, výkres opěrné stěny pohledy a řez : 24,215*1,630 7,370*1,600	m3	51,26245	153,80	7 884,16
5	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek viz. výkres pohledy a řez : 0,500*0,100*(11,158+4,675)	m3	0,79165	1 110,45	879,09
6	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 51,26245 Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 0,79165 oplocení : 3,14*0,150*0,150*0,750*2 Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 20,89956*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,53328*-1	m3	28,72724	231,30	6 644,61
7	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, 10 km : Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 28,72724*10	m3	287,27235	18,20	5 228,36
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu zemina : viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 1,320*(11,158+4,675)	m3	20,89956	107,55	2 247,75
9	174101102R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím v uzavřených prostorách s urovnáním povrchu zásypu s ručním ztuhnutím z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, zemina : viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 0,160*(11,158+4,675)	m3	2,53328	405,09	1 026,21
10	181101111R00	Úprava pláně v zářezech bez rozlišení horniny, se ztuhnutím - ručně vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. viz. výkres půdorys opěrné stěny : chodník podél severní fasády : 27,000 viz. technická zpráva : dlažba ve dvoře :	m2	89,58290	40,12	3 594,07

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 201	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		42,000 opěrná zídka : 1,300*(11,158+4,675)		42,00000 20,58290		
11	181301104R00	Rozprostření a urovnání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 200 do 250 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, viz. technická zpráva : 12,000*2,000 5,000*1,000	m2	29,00000	104,23	3 022,67
12	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 28,72724	m3	28,72724	240,34	6 904,30
13	133210012R01	Hloubení šachet zem.vrtákem hor.3-4;D 30cm,hl.75cm viz. výkres pohledy a řez : 2,000	kus	2,00000	207,36	414,72
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				28 623,67
14	212561111R00	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 16 mm viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 0,400*0,400*(11,158+4,675)	m3	2,53328	987,10	2 500,60
15	212971110R00	Opláštění trativodů z geotext., do sklonu 1:2,5 viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 2,000*(11,158+4,675)	m2	31,66600	30,11	953,46
16	274321411R00	Beton základových pasů železový třídy C 25/30 včetně dodávky a uložení betonu, bez výztuže XC2 viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 0,400*0,400*(11,158+4,675)	m3	2,53328	2 391,02	6 057,12
17	274351215R00	Bednění stěn základových pasů zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 0,500*(11,158+4,675)*2 0,500*0,500*2	m2	16,83300	467,81	7 874,65
18	274351216R00	Bednění stěn základových pasů odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené, stěn základových pasů ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Včetně očištění, vytřídění a uložení bednicího materiálu. Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 16,83300	m2	16,83300	106,09	1 785,81
19	274361821R00	Výztuž základových pasů z betonářské oceli 10 505(R) Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 2,53325*0,08	t	0,20266	33 269,91	6 742,48
20	275313621R00	Beton základových patek prostý třídy C 20/25 XC2 viz. výkres pohledy a řez : 3,14*0,150*0,150*0,600*2 Koeficient : 0,035	m3	0,08775	2 419,37	212,30
21	2R001	D+M schod 1206x200x450 mm z pohledového betonu C30/37 XC4, XF3 vybetonovaný mezi stěnami, se sítí KARI 150/150/6 mm viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 1,000	kus	1,00000	801,25	801,25
22	69366199R	geotextilie PP; funkce separační, ochranná, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 500 g/m2; zpevněná oboustranně Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 31,66600 Koeficient : 0,10	m2	34,83260	48,69	1 696,00
Díl: 3		Svislé a kompletní konstrukce				54 705,01
23	311321826R00	Beton nadzákladových zdí železový pohledový třídy PB 2 v přírodní barvě drti a přísad z betonu třídy C 30/37 nosných, výplňových, obkladových, půdních, štitových, poprsních apod. (bez výztuže), s pomocným lešením o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa, Včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení 1,5 kPa. XC4, XF1 viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 12,610*0,200	m3	3,58800	3 241,72	11 631,29
						2,52200

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 201	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
		5,330*0,200		1,06600		
24	311351805R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, zřízení svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 12,610*2 0,200*1,230+0,200*1,030 5,330*2 0,200*1,230+0,200*1,050	m2	36,78800	573,12	21 083,94
25	311351806R00	Bednění nadzákladových zdí oboustranné za každou stranu pro beton pohledový, odstranění svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 36,78800	m2	36,78800	186,12	6 846,98
26	311351131R00	Bednění nadzákladových zdí zabudované neodbedněné svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené nadzákladových zdí nosných, výplňových, obkladových, půdních, štítových, poprsních apod. ve volném prostřanství, ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr, dilatace : viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 0,200*1,230+0,400*0,400 Koeficient : 2	m2	1,21800	430,98	524,93
27	311361821R00	Výztuž nadzákladových zdí z betonářské oceli 10 505(R) viz. statika, výztuž opěrné stěny : 276,1000/1000 Koeficient : 0,05	t	0,28991	31 911,36	9 251,42
28	311361921RT4	Výztuž nadzákladových zdí ze svařovaných sítí průměr drátu 6 mm, velikost oka 100/100 mm viz. statika, výztuž opěrné stěny : 203,0000/1000	t	0,20300	26 435,69	5 366,45
Díl: 5		Komunikace				51 101,78
29	564851111R00	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 27,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 42,00000	m2	69,00000	146,86	10 133,34
30	567122113R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 140 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 42,00000	m2	42,00000	270,74	11 371,08
31	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. viz. technická zpráva : dlažba chodníku podél severní fasády : 27,000	m2	27,00000	212,18	5 728,86
32	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. viz. technická zpráva : dlažba ve dvorní ploše : 42,000	m2	42,00000	238,18	10 003,56
33	596291111R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 60 mm chodník podél severní fasády : 32,000	m	32,00000	201,89	6 460,48
34	596291113R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 80 mm viz. výkres půdorys opěrné stěny : 11,158+1,206+2,569 Koeficient : 1	m	29,86600	208,37	6 223,18
35	59245110R	dlažba betonová dvouvrstvá, skladebná; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm chodník podél severní fasády : 5,000 Koeficient : 0,20	m2	6,00000	196,88	1 181,28
Díl: 63		Podlahy a podlahové konstrukce				2 506,56

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 201	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
36	631313611R00	Mazanina z betonu prostého tl. přes 80 do 120 mm třídy C 16/20 , (z kameniva) hlazená dřevěným hladítkem Včetně vytvoření dilatačních spár, bez zaplnění. XC2 viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 0,500*0,100*(11,158+4,675) Koeficient : 0,035	m3	0,81936	3 059,17	2 506,56
				0,79165		
				0,02771		

Díl: 91	Doplňující práce na komunikaci	22 912,73
----------------	---------------------------------------	------------------

37	917762111R00	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku ležatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. viz. technická zpráva : dlažba chodníku podél severní fasády : 70,000	m	70,00000	276,22	19 335,40
				70,00000		

38	91R001	Zpětná montáž uliční vpusti do nové polohy do štěrkopískového lože tl. 100 mm, napojení na stávající kanalizaci Napojení PVC potrubím DN 150 SN8 délky 2m na stávající kanalizaci pomocí vsazené odbočky. Kanalizační potrubí z PVC bude uloženo na vrstvu pískového lože tl. 150 mm (bez ostrohranných částic). Obsyp potrubí se provede 300 mm nad vrchol potrubí hutněným pískem nebo jiným vhodným sytkým materiálem o maximální zrnitosti 20 mm (bez ostrohranných částic). Obsyp se hutní po vrstvách max. 150 mm při ručním a 200-300 mm při strojním zhutňování. viz. technická zpráva : 1,000	kus	1,00000	3 044,77	3 044,77
				1,00000		

39	59217335R	obrubník zahradní materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 50,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá chodník podél severní fasády : 7,000	kus	7,00000	76,08	532,56
				7,00000		

Díl: 95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	607,24
----------------	---	---------------

40	95R001	D+M nerez trubka 30/2-200 osazena do betonu opěrné stěny viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 4,000	kus	4,00000	151,81	607,24
				4,00000		

Díl: 96	Bourání konstrukcí	21 221,50
----------------	---------------------------	------------------

41	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² v základech, viz. technická zpráva : 0,300*19,000*0,800	m3	4,56000	2 834,02	12 923,13
				4,56000		

42	962052211R00	Bourání zdva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m ² ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m ²), viz. technická zpráva : 0,200*19,000*0,550	m3	2,09000	3 695,35	7 723,28
				2,09000		

43	96R001	Šetrná demontáž uliční vpusti viz. technická zpráva : 1,000	kus	1,00000	575,09	575,09
				1,00000		

Díl: 97	Prorážení otvorů	6 383,08
----------------	-------------------------	-----------------

44	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 70,00000	m	70,00000	30,22	2 115,40
				70,00000		

45	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 102,00000	m2	102,00000	41,84	4 267,68
				102,00000		

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	15 992,25
----------------	--------------------------------	------------------

46	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 14,15,16,17,19,20,22,23,24,26,27,28,29,30,31,32,33,34,35,36,37,39,42 ; Součet : 85,75855	t	85,75855	186,48	15 992,25
				85,75855		

Díl: 711	Izolace proti vodě	447,16
-----------------	---------------------------	---------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 201	Zpevněné plochy
R:	1	Zpevněné plochy

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
47	711112006RZ3	Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly za studena na ploše svislé, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa. asfaltovou penetrační emulzí, včetně dodávky emulze 0,3 kg/m ²	m2	1,38300	33,73	46,65
					Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 1,38300	1,38300
48	711142559R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy přitavením svislá, 1 vrstva, bez dodávky izolačních pásů,	m2	1,38300	111,00	153,51
					viz. výkres půdorys opěrné stěny, pohledy a řez : 0,300*(1,230+1,130+1,050)	1,02300
					0,300*0,400*3	0,36000
49	62852251R	pás izolační z modifikovaného asfaltu natavitelný; nosná vložka polyesterové rouno; horní strana jemný minerální posyp; spodní strana PE fólie; tl. 4,0 mm	m2	1,65960	144,58	239,94
					Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1,38300	1,38300
					Koeficient : 0,20	0,27660
50	998711101R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě svisle do 6 m	t	0,00916	770,74	7,06
					50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	
					Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 47,48,49, :	
					Součet : 0,00916	0,00916
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				3 076,27
51	767R001	D+M oplocení z profilů jáckel osazené do betonových patek, rozměr oplocení 1000x980 mm	kus	1,00000	3 076,27	3 076,27
					Konstrukce svařena, žárově pozinkovaná.	
					viz. výkres pohledy a řez :	
					1,000	1,00000
Díl: D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				24 546,00
52	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	14,13600	190,79	2 697,01
					Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku.	
					Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 41 : 9,12000	9,12000
					Odkaz na dem. hmot. položky pořadí 42 : 5,01600	5,01600
53	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	268,58400	8,02	2 154,04
					19 km :	
					Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 14,13600*19	268,58400
54	979990103R00	Poplatek za skládku sutí - beton do 30x30 cm	t	14,13600	187,51	2 650,64
					Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 22,23 :	
					Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 14,13600	14,13600
55	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot do 10 m	t	52,48600	265,94	13 958,13
					Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,41,42, :	
					Součet : 52,48600	52,48600
56	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot příplatek k ceně za každých dalších 5 m	t	104,97200	29,40	3 086,18
					Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 1,2,41,42, :	
					Součet : 104,97200	104,97200
Celkem						281 638,87

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 301	Kanalizace
R:	1	Kanalizace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: 721A		Přípojka kanalizace				230 394,72
1	721AR001	D+M kanalizace	soubor	1,00000	230 394,72	230 394,72

Celkem						230 394,72
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 401	Přeložka VN
R:	1	Přeložka VN

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M21		Elektromontáže				336 895,86
1	M21R001	D+M přeložka VN - Eon	soubor	1,00000	336 895,86	336 895,86

Celkem						336 895,86
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Položkový soupis prací a dodávek

S:	2021_0320	Stavební úpravy školy v Sazovicích
O:	SO 402	Přeložka elektronické komunikace
R:	1	Přeložka elektronické komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem
Díl: M22		Montáž sdělovací a zabezp. techniky				100 000,00
1	M22R001	D+M přeložka elektronické komunikace - Cetin	soubor	1,00000	100 000,00	100 000,00

Celkem						100 000,00
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - ZT

721 - KANALIZACE SPLAŠKOVÁ						
		Plastové potrubí kanalizace včetně všech potřebných tvarovek (odbočky, oblouky, redukce atd.), prořezu, spojovacích materiálů a podbetonování kolen. Dodát a montovat KG - ležaté hrdlové - splašková kanalizace				
1	721 17-6222	DN 100	m	33,00	407,55	13 449,14
2	721 17-6223	DN 125	m	46,00	461,60	21 233,40
3	721 17-6224	DN 150	m	1,00	411,96	411,96
		odpadní potrubí hrdlové svislé - systém HT				
4	721 17-6113	DN 50	m	11,00	313,25	3 445,70
5	721 17-6114	DN 75	m	6,00	423,54	2 541,26
6	721 17-6115	DN 110	m	14,00	456,63	6 392,85
		Odpadní potrubí přípojovací				
7	721 17-6102	DN 40	m	5,00	159,38	796,90
8	721 17-6103	DN 50	m	1,00	177,58	177,58
9	721 17-6104	DN 75	m	0,00	223,90	0,00
10	721 17-6105	DN 100	m	2,00	552,59	1 105,18
		Vyvedení odpadních výustek				
11	721 19-4104	40 x 1,8	ks	6,0	55,15	330,89
12	721 19-4105	50 x 1,8	ks	2,0	61,10	122,21
13	721 19-4109	110 x 2,3	ks	8,0	90,89	727,08
		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou				
14	721 29-0111	do DN 125	m	79,00	17,43	1 376,74
15	721 29-0112	do DN 200	m	1,00	23,05	23,05
		kouřem				
16	721 29-0123	do DN 300	m	39,00	20,74	808,70
		Dodávka plastových tvarovek				
17	Nabídková cena	Nálevka DN32 se zápachovou uzávěrkou a kuličkou pro suchý stav	ks	1,00	165,45	165,45
18	Nabídková cena	Manžeta DN110 pro připojení WC excentrická s těsníci lamelami.	ks	8,00	333,10	2 664,79
19	Nabídková cena	Koleno pro připojení WC DN110 s kulovým kloubem	ks	8,00	767,67	6 141,37
20	Nabídková cena	Podlahová vpust DN50/75 s kloubem, s pevnou izolační přírubou, ZU standard - vodní, plast 123x123mm/ nerez 115x115mm	ks	1,00	1744,91	1 744,91
21	Nabídková cena	Souprava větrací hlavice DN110	ks	1,00	731,27	731,27
22	Nabídková cena	Kanalizační přivzdušňovací ventil DN50/75/110 s dvojitou izolační stěnou	ks	1,00	1501,15	1 501,15
		Čisticí kusy na svislém potrubí				
23	Nabídková cena	Čisticí kus DN 70	ks	1,00	198,54	198,54
24	Nabídková cena	Čisticí kus DN 100	ks	2,00	226,11	452,22
		Montáž a osazení plastového odpadního příslušenství				
25	Nabídková cena	příslušenství	ks	23,00	51,84	1 192,32
		Demontáž stávající kanalizace				

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - ZT

26	721 17-1808	z trub plastových do DN 114	ks	28,00	22,83	639,29
27	721 17-0809	z trub plastových do DN 160	ks	34,00	31,43	1 068,78
		Demontáž stávajících zápachových uzávěrek do DN 100	ks	5,00	122,43	612,15
		Krácení trub kanalizačních DN 100	ks	2,00	9,82	19,63
29	721 17-0975	DN 100	ks	2,00	9,82	19,63
30	721 17-0976	DN 125	ks	1,00	14,01	14,01
		Propojení stávajícího potrubí DN 100	ks	2,00	297,80	595,61
31	721 17-0965	DN 100	ks	2,00	297,80	595,61
32	721 17-0966	DN 125	ks	1,00	322,07	322,07
		Vsazení odbočky do potrubé DN 100	ks	1,00	667,30	667,30
33	721 17-0955	DN 100	ks	1,00	667,30	667,30
		Zemní práce při montáži ležaté kanalizace Hloubení rýh š. do 60cm v hornině 3 do 50 m3 ručně	m3	36,00	378,93	13 641,51
34	132 20-1110		m3	36,00	378,93	13 641,51
35	175 10-1101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	11,00	397,33	4 370,58
36	581-52190	Písek kopaný Křp	t	19,80	322,28	6 381,06
37	174 10-1101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	25,00	103,78	2 594,61
		Vysekání drážky ve stěně pro potrubí kanalizace	m	38,00	152,21	5 784,01
38	460 68-0046		m	38,00	152,21	5 784,01
39	Nabídková cena	Stavební práce při montáži kanalizace	hod	35,00	419,13	14 669,59
		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech do 6 m	%	119114,87	1,76	2 102,09
40	998 72-1201		%	119114,87	1,76	2 102,09
		Vnitřní kanalizace - celkem				121 216,96
		721 - KANALIZACE TUKOVÁ				
		Plastové potrubí kanalizace včetně všech potřebných tvarovek (odbočky, oblouky, redukce atd.), prořezu, spojovacích materiálů a podbetonování kolen. Dodat a montovat KG - ležaté hrdlové - splašková kanalizace				
1	721 17-6222	DN 100	m	38,00	407,55	15 486,89
2	721 17-6223	DN 125	m	9,00	461,60	4 154,36
		odpadní potrubí hrdlové svislé - systém HT DN 75	m	12,00	423,54	5 082,52
3	721 17-6114		m	12,00	423,54	5 082,52
4	721 17-6115	DN 110	m	5,00	457,18	2 285,92
		Odpadní potrubí přípojovací DN 32	m	6,00	172,06	1 032,39
5	721 17-6101		m	6,00	172,06	1 032,39
6	721 17-6102	DN 40	m	3,00	159,38	478,14
7	721 17-6103	DN 50	m	5,00	177,58	887,90
		Vyvedení odpadních výustek				

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - ZT

8	721 19-4103	32 x 1,8	ks	2,0	51,95	103,90
9	721 19-4104	40 x 1,8	ks	1,0	55,15	55,15
10	721 19-4105	50 x 1,8	ks	5,0	61,10	305,52
		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou				
11	721 29-0111	do DN 125	m	47,00	17,43	819,07
		kouřem				
12	721 29-0123	do DN 300	m	31,00	20,74	642,81
		Dodávka plastových tvarovek				
13	Nabídková cena	Podomítkový sifon ke klimatizačním jednotkám DN32 - 100x100mm	ks	2,00	275,74	551,49
14	Nabídková cena	Těleso podlahové vpusti DN75 se svislým odtokem, s živičnou manžetou, s nerezovou výstelkou a vyjímatelnou sifonovou vložkou	ks	3,00	1158,13	3 474,38
15	Nabídková cena	Souprava větrací hlavice DN110	ks	1,00	898,93	898,93
		Čisticí kusy na svislém potrubí				
16	Nabídková cena	Čisticí kus DN 100	ks	1,00	226,11	226,11
		Montáž a osazení plastového odpadního příslušenství				
17	Nabídková cena		ks	7,00	51,84	362,88
		Zemní práce při montáži ležaté kanalizace				
18	132 20-1110	Hloubení rýh š. do 60cm v hornině 3 do 50 m3 ručně	m3	20,60	378,93	7 805,98
19	175 10-1101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	6,90	397,33	2 741,54
20	581-52190	Písek kopaný Křp	t	12,50	322,28	4 028,45
21	174 10-1101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	13,70	103,78	1 421,85
		Vysekání drážky ve stěně pro potrubí kanalizace				
22	460 68-0046		m	18,00	152,21	2 739,79
23	Nabídková cena	Stavební práce při montáži kanalizace	hod	30,00	419,13	12 573,93
		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech do 6 m				
24	998 72-1201		%	242219,87	1,76	4 274,61
		Vnitřní kanalizace tuková - celkem				72 434,50
		721 - KANALIZACE DEŠŤOVÁ				
		Potrubí kanalizační plastové včetně tvarovek a příslušného spojovacího materiálu				
		KG - SN 8 ležaté hrdlové - v zemi				
1	721 17-6222	DN 100	m	4,00	407,55	1 630,20
2	721 17-6223	DN 125	m	8,00	461,60	3 692,77
		odpadní potrubí hrdlové svislé - systém HT				
3	721 17-6145	DN 110	m	16,00	316,55	5 064,87

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - ZT

		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou				
4	721 29-0111	do DN 125	m	12,00	17,43	209,12
		kouřem				
5	721 29-0123	do DN 300	m	16,00	20,74	331,78
		Dodávka plastových tvarovek				
6	Nabídková cena	Střešní vtok DN125 se svislým odtokem a živičným límcem, s izolační svorkou, košík	ks	1,00	3838,36	3 838,36
7	Nabídková cena	Nástavec 300mm / d 125mm s živič. límcem	ks	1,00	2846,78	2 846,78
8	Nabídková cena	Střešní vtok DN75/110 s vodorovným odtokem, s živičným límcem, košík	ks	3,00	4106,38	12 319,14
		Čisticí kusy na svislém potrubí				
9	Nabídková cena	Čisticí kus DN 100	ks	3,00	226,11	678,33
		Montáž a osazení plastového odpadního příslušenství				
10	Nabídková cena		ks	8,00	51,84	414,72
		Zemní práce při montáži ležaté kanalizace				
11	132 20-1110	Hloubení rýh š. do 60cm v hornině 3 do 50 m3 ručně	m3	5,50	378,93	2 084,12
12	175 10-1101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny	m3	1,70	397,33	675,45
13	581-52190	Písek kopaný Křp	t	3,50	322,28	1 127,97
14	174 10-1101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	3,80	103,78	394,38
		Vysekání drážky ve stěně pro potrubí kanalizace				
15	460 68-0046		m	10,00	152,21	1 522,11
		Krácení rub				
16	721 17-0975	DN 100	ks	2,00	9,82	19,63
17	721 17-0976	DN 125	ks	1,00	14,01	14,01
18	721 17-0977	DN 150	ks	1,00	17,54	17,54
		Propojení stávajícího potrubí				
19	721 17-0965	DN 100	ks	2,00	297,80	595,61
20	721 17-0966	DN 125	ks	1,00	322,07	322,07
		Vsazení odbočky do potrubí				
21	721 17-0955	DN 100	ks	1,00	667,30	667,30
22	721 17-0957	DN 150	ks	1,00	1384,24	1 384,24
		Přesun hmot pro vnitřní kanalizaci v objektech do 6 m				
23	998 72-1201		%	39 850,48	1,76	703,27
		Vnitřní kanalizace - celkem				40 553,75
		722 - VODOVOD				
		Potrubí z trubek plastových vícevrstvých PN 16 včetně tvarovek a fitinků a uložitých žlábků - pro studenou vodu				

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - ZT

1	722 17-2411	DN 20	m	83,00	226,11	18 767,14
2	722 17-2412	DN 25	m	35,00	277,95	9 728,25
3	722 17-2413	DN 32	m	46,00	331,44	15 246,44
4	722 17-2414	DN 40	m	10,00	469,32	4 693,16
		Potrubí z trubek plastových vícevrstevných PN 20 včetně tvarovek a fitinků a uložitých žlábků - pro teplou vodu a cirkulaci				
5	722 17-2431	DN 20	m	109,00	244,31	26 629,71
6	722 17-2432	DN 25	m	31,00	298,36	9 249,01
7	722 17-2433	DN 32	m	53,00	362,88	19 232,60
8	722 17-2434	DN 40	m	6,00	595,61	3 573,64
		Přípojky ke strojům a zařízením pro pevné připojení				
9	722 19-0223	DN 25	ks	1,00	3104,88	3 104,88
		vyvedení a upnutí výpustek				
10	722 19-0401	DN 15	ks	39,00	163,24	6 366,38
11	722 19-0402	DN 20	ks	2,00	163,24	326,48
		Armatury závitové s jedním závitem nástěnky K247 pro výtokový ventil				
12	722 22-0111	G 1/2"	ks	11,00	175,37	1 929,11
13	722 22-0112	G 3/4"	ks	2,00	198,54	397,07
		nástěnky K247 pro baterii				
14	722 22-0121	G 1/2"	ks	14,00	353,50	4 949,06
		Montáž armatur závitových s 1 závitem				
15	722 22-9101	DN 15	ks	10,00	86,91	869,15
		Vypouštěcí kohout s hadicovou vývodkou				
16	Nabídková cena	DN 15	ks	10,00	121,33	1 213,27
		Montáž armatur závitových se 2 závity				
17	722 23-9101	DN 15	ks	3,00	61,33	183,98
18	722 23-9102	DN 20	ks	6,00	77,10	462,59
19	722 23-9103	DN 25	ks	10,00	86,36	863,63
20	722 23-9104	DN 32	ks	3,00	103,46	310,38
		Kulový kohout závitový				
21	Nabídková cena	DN 15	ks	1,00	241,55	241,55
22	Nabídková cena	DN 20	ks	5,00	333,10	1 665,49
23	Nabídková cena	DN 25	ks	6,00	595,61	3 573,64
24	Nabídková cena	DN 32	ks	2,00	936,43	1 872,85
		Zpětný ventil závitový				
25	Nabídková cena	DN 25	ks	2,00	269,13	538,25
26	Nabídková cena	DN 32	ks	1,00	356,26	356,26
		Filtr závitový				
27	Nabídková cena	DN 20	ks	1,00	233,83	233,83
28	Nabídková cena	DN 25	ks	2,00	271,33	542,66
		Vyvažovací ventil s vypouštěním				
29	0122-02.500	DN 15	ks	2,00	2073,60	4 147,19

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - ZT

		Pojistný ventil závitový				
30	722 23-1161	DN 15	ks	1,00	347,44	347,44
		Tlakové zkoušky vodovodního potrubí				
31	722 29-0226	závitového do DN 50	m	373,00	34,52	12 877,14
		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí				
32	722 29-0234	do DN 80	m	373,00	23,27	8 680,76
		Demontáž potrubí z trubek plastových				
33	722 17-0804	do DN 40	m	35,00	22,83	799,11
		Demontáž armatur závitových				
34	722 22-0861	se 2 závity do 3/4"	ks	7,00	17,10	119,67
35	722 22-0862	se 2 závity do 5/4"	ks	3,00	19,85	59,56
		Přeřezání stávajícího potrubí				
36	722 13-0916	do DN 25	ks	4,00	30,88	123,53
37	722 13-0916	do DN 50	ks	5,00	33,09	165,45
		Propojení stávajícího potrubí				
38	722 17-2912	DN 20	ks	2,00	144,49	288,98
39	722 17-2913	DN 25	ks	2,00	154,42	308,83
40	722 17-2914	DN 32	ks	5,00	168,76	843,78
41	722 19-0901	Uzavření/otevření vodovodního potrubí při opravě	ks	6,00	57,91	347,44
		Ukazovací teploměr rohový s pouzdrům				
42	734 41-1111	montáž + dodávka	ks	1,00	373,91	373,91
		Deformační tlakoměr DN100 + třicestný kohout				
43	734 42-1130	montáž + dodávka	ks	1,00	1086,43	1 086,43
		Manžety prostupové				
44	733 19-1112	do DN 32	ks	9,00	190,81	1 717,33
		Orientační štítky				
45	Nabídková cena	dodávka	ks	10,00	83,83	838,26
46	732 19-9100	montáž	ks	10,00	62,54	625,39
		Vysekání drážky ve stěně				
47	460 68-0046	pro potrubí kanalizace	m	45,00	49,63	2 233,53
48	Nabídková cena	Stavební práce při montáži vodovodu	hod	40,00	419,13	16 765,24
		Přesun hmot pro vnitřní vodovod				
49	998 72-2201	v objektech do 6 m	%	189 869,46	1,21	2 303,64
		Vnitřní vodovod - celkem				192 173,09
		724 - STROJNÍ VYBAVENÍ				
		Čerpadlo vodovodní strojní				
1	732 42-9111	montáž	ks	1,00	138,98	138,98

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - ZT

		Cirkulační čerpadlo 230V / 50Hz				
2	Nabídková cena	dodávka	ks	1,00	8206,14	8 206,14
3	Nabídková cena	Připojovací šroubení	par	1,00	200,74	200,74
4	Nabídková cena	Spínací hodiny k oběhovému čerpadlu s týdenním provozem	ks	1,00	496,34	496,34
		Stávající ohříváč vody				
5	732 21-2815	demontáž	ks	1,00	805,17	805,17
6	732 21-9301	zpětná montáž	ks	1,00	1084,23	1 084,23
		Přesun hmot pro strojní vybavení v objektech do 6 m				
7	998 72-4201		%	10 931,60	0,73	79,58
		Strojní vybavení - celkem				11 011,18
		725 - ZAŘIZOVACÍ PŘEDMĚTY				
1	Nabídková cena	Rozmístění zařizovacích předmětů	ks	21,00	99,27	2 084,63
		Keramický klozet bílý				
2	Nabídková cena	dodávka	ks	2,00	2834,65	5 669,30
3	Nabídková cena	Sedátko s antibakteriální úpravou	ks	2,00	716,93	1 433,87
4	725 11-9306	Montáž klozetových mís závěsných	ks	2,00	596,71	1 193,42
		Nosný prvek pro WC ovládání zepředu				
5	111.555.00.1	dodávka	ks	2,00	6403,88	12 807,76
6	725 11-9110	Montáž splachovacích nádrží	ks	2,00	620,98	1 241,95
7	156.050.00.1	Souprava pro odhlučnění	ks	2,00	242,65	485,31
8	115.770.11.1	Ovládací tlačítko čelní	ks	2,00	1296,00	2 591,99
		Klozet dětský keramický bílý				
9	Nabídková cena	dodávka	ks	3,00	1813,29	5 439,88
10	Nabídková cena	Sedátko s antibakteriální úpravou	ks	3,00	874,66	2 623,98
11	725 11-9205	Montáž klozetových mís	ks	3,00	688,26	2 064,77
		Splachovací nádržka středně položená				
12	Nabídková cena	dodávka včetně propojovacího potrubí	ks	3,00	993,78	2 981,35
13	725 11-9106	Montáž splachovacích nádržek	ks	3,00	378,32	1 134,96
		Umývadlo z bílého diturvitu š 450				
14	Nabídková cena	dodávka včetně upevnění	ks	2,00	818,41	1 636,82
15	725 21-9201	montáž umývadel	ks	2,00	671,71	1 343,43
16	Nabídková cena	zápachová uzávěrka umývadlová DN 40	ks	2,00	126,84	253,68
17	725 86-9101	montáž zápachových uzávěrek	ks	2,00	105,11	210,23
		Umývadlo z bílého diturvitu š=550				
18	Nabídková cena	dodávka včetně upevnění	ks	2,00	882,38	1 764,76
19	725 21-9201	montáž umývadel	ks	2,00	671,71	1 343,43
20	Nabídková cena	Kryt sifonu	ks	2,00	1058,86	2 117,71
21	725 21-9503	montáž polosloupu	ks	2,00	129,60	259,20
22	Nabídková cena	zápachová uzávěrka umývadlová DN 40	ks	2,00	126,84	253,68
23	725 86-9101	montáž zápachových uzávěrek	ks	2,00	105,11	210,23
		Baterie umývadlová stojánková páková				
24	Nabídková cena	dodávka	ks	4,00	1132,76	4 531,03

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - ZT

25	725 82-9301	montáž stojánkových baterií	ks	4,00	161,59	646,34
		Umývadlo z bílého diturvitu dětské				
26	Nabídková cena	dodávka včetně upevnění	ks	3,00	2450,81	7 352,44
27	725 21-9201	montáž umyvadel	ks	3,00	671,71	2 015,14
28	Nabídková cena	zápachová uzávěrka DN 40 - chrom	ks	3,00	1200,04	3 600,12
29	725 86-9101	montáž zápachových uzávěrek	ks	3,00	105,11	315,34
		Tlačný ventil umyvadlový stojánkový s rubínovým mechanismem				
30	Nabídková cena	dodávka	ks	3,00	5517,09	16 551,26
31	725 82-9301	montáž stojánkových baterií	ks	3,00	161,59	484,76
		Sprchová vanička keramická včetně upevnění				
32	Nabídková cena	čtvercová 900x900 mm - dodávka	ks	1,00	5610,84	5 610,84
33	725 24-9102	montáž vaničky	ks	1,00	1342,32	1 342,32
34	Nabídková cena	Sprchové dveře prosklené rohové - S1	ks	1,00	10919,47	10 919,47
35	Nabídková cena	Sprchové dveře prosklené posuvné - S2	ks	1,00	7500,24	7 500,24
36	725 24-9103	montáž sprchových dveří	ks	2,00	1067,68	2 135,36
		sifon pro keramické sprchové vaničky 60/40 mm včetně krytky				
37	Nabídková cena		ks	1,00	384,94	384,94
38	725 86-9218	montáž zápachových uzávěrek	ks	1,00	110,19	110,19
		Baterie sprchová nástěnná páková s ruční sprchou				
39	Nabídková cena	dodávka	ks	2,00	1245,26	2 490,52
40	Nabídková cena	sprchová sada s tyčí (5 funkcí)	ks	2,00	2550,08	5 100,16
41	725 84-9200	montáž baterií sprchových	ks	2,00	296,70	593,40
		Výlevka diturvitová				
42	Nabídková cena	dodávka	ks	1,00	4915,97	4 915,97
43	Nabídková cena	plastová mřížka sklopná	ks	1,00	284,57	284,57
44	725 33-9101	montáž výlevky	ks	3,00	648,55	1 945,65
		Splachovací nádržka vysokopoložená				
45	725 11-1910	Demontáž splachovacích nádržek	ks	2,00	35,85	71,69
46	Nabídková cena	dodávka včetně propojovacího potrubí	ks	1,00	758,85	758,85
47	725 11-9105	Montáž splachovacích nádržek	ks	3,00	526,12	1 578,36
		Baterie nástěnná páková s prodloženou husičkou				
48	Nabídková cena	dodávka	ks	3,00	1669,91	5 009,72
49	725 82-9202	montáž nástěnných baterií	ks	3,00	266,37	799,11
		Velkokuchyňský dřez				
50	725 31-9201	montáž dřezu	ks	5,00	601,12	3 005,61
51	Nabídková cena	zápachová uzávěrka DN 50	ks	5,00	147,80	738,99
52	725 86-9204	montáž zápachových uzávěrek	ks	5,00	108,09	540,46
		Baterie dřezová nástěnná páková				
53	Nabídková cena	dodávka	ks	5,00	1656,67	8 283,35
54	725 82-1411	montáž nástěnných baterií	ks	5,00	266,37	1 331,84
		Ventil rohový k baterii s filtrem				
55	Nabídková cena	DN 15	ks	19,00	430,16	8 173,06
56	725 81-9401	Montáž nástěnných ventilů G1/2"	ks	19,00	119,67	2 273,79

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - ZT

		Ventil nástěnný s připojením na hadici				
57	Nabídková cena	DN 15	ks	1,00	1289,38	1 289,38
58	725 81-9201	Montáž nástěnných ventilů G1/2"	ks	1,00	101,69	101,69
		Ventil nástěnný s připojením na hadici				
59	Nabídková cena	DN 20	ks	2,00	1404,09	2 808,18
60	725 81-9202	Montáž nástěnných ventilů G3/4"	ks	2,00	145,04	290,08
		Klozet kombinovaný				
61	725 11-0814	demontáž	ks	2,00	127,95	255,89
		Umývadla z bílého diturvitu				
62	725 21-0821	demontáž	ks	3,00	105,22	315,67
		Zápachová uzávěrka				
63	725 86-0811	demontáž	ks	7,00	10,48	73,35
		Baterie umývadlová				
64	725 82-0802	demontáž	ks	3,00	61,10	183,31
		Velkokuchyňský dřez				
65	725 31-0828	demontáž	ks	4,00	57,02	228,10
		Pisoár keramický				
66	725 12-2817	demontáž	ks	1,00	62,54	62,54
		Keramická výlevka				
67	725 33-0820	demontáž	ks	3,00	156,62	469,87
		Baterie dřezové				
68	725 82-0802	demontáž	ks	7,00	61,10	427,73
		Dvířka plastová - dodávka + montáž				
69	Nabídková cena	kovová lakovaná 150 x 300 mm	ks	7,00	325,38	2 277,65
70	Nabídková cena	kovová lakovaná 300 x 300 mm	ks	2,00	352,95	705,90
		Příslušenství na sociálním zařízení				
		Dávkovač mýdla – bílý				
71	Nabídková cena	dodávka	ks	4,00	551,49	2 205,95
72	Nabídková cena	montáž	ks	4,00	77,21	308,83
73	Nabídková cena	Zásobník papírových ručníků – bílý	ks	4,00	639,73	2 558,91
74	Nabídková cena	Odpadkový koš 50 litrů – bílý	ks	4,00	408,10	1 632,41
		WC souprava - plast bílý (např. Ikea „Bolmen“)				
75	Nabídková cena	dodávka	ks	5,00	176,48	882,38
76	Nabídková cena	montáž	ks	5,00	82,72	413,62
77	Nabídková cena	Odpadkový koš 50 litrů – bílý	ks	2,00	1864,03	3 728,06
78	Nabídková cena	Zásobník toaletního papíru – bílý	ks	5,00	441,19	2 205,95
79	Nabídková cena	Stavební práce při montáži zařizovacích předmětů	hod	36,00	419,13	15 088,72
		Přesun hmot pro zařizovací předměty				

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - ZT

80	998 72-5201	v objektech do 6 m	%	201 055,40	0,30	598,75
		Zařizovací předměty - celkem				201 654,15
		DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE				
1	767 99-5101	Montáž atypických konstrukcí do hmotnosti 5 kg	kg	80,00	156,07	12 485,69
2	Nabídková cena	Montáž atypických konstrukcí ocelových profilů	t	0,08	22059,53	1 764,76
3	998 76-7201	Přesun hmot pro doplňkové konstrukce v objektech do 6 m	%	14 250,46	1,82	259,35
		Doplňkové konstrukce - celkem				14 509,80
		IZOLACE TEPELNÉ				
		Návleková izolace - tl. 13 mm				
1	Nabídková cena	DN 20	m	172,00	39,71	6 829,63
2	Nabídková cena	DN 25	m	45,00	44,12	1 985,36
3	Nabídková cena	DN 32	m	76,00	52,94	4 023,66
4	Nabídková cena	Montáž izolace tepelné	bm	293,00	27,57	8 079,30
		Tepelná izolace kaučuková tl. 13mm - studená				
5	Nabídková cena	DN 20	m	7,00	66,18	463,25
6	Nabídková cena	DN 25	m	9,00	72,80	655,17
7	Nabídková cena	DN 32	m	12,00	86,03	1 032,39
8	Nabídková cena	DN 40	m	10,00	99,27	992,68
		Tep. izolace návleková s Al fólií na teplé vodě				
9	Nabídková cena	DN 20 - 20mm	m	13,00	52,94	688,26
10	Nabídková cena	DN 25 - 25mm	m	12,00	66,18	794,14
11	Nabídková cena	DN 32 - 30mm	m	11,00	79,41	873,56
12	Nabídková cena	DN 40 - 40mm	m	6,00	90,44	542,66
13	713 46-3211	Montáž izolace tepelné	bm	80,00	39,71	3 176,57
14	998 71-3201	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech do 6 m	%	30 136,63	2,04	614,94
		Tepelné izolace - celkem				30 751,57
		NÁTĚRY				
		Nátěr doplňkových konstrukcí syntetický				
1	783 22-6100	základní	m2	8,00	49,96	399,72
2	783 22-5100	krycí s 2x emailováním	m2	8,00	160,48	1 283,86
		Nátěry - celkem				1 683,58

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - UV

732 - STROJOVNA						
		Orientační štítky				
1	Nabídková cena	dodávka	ks	6,00	83,83	502,96
2	732 19-9100	montáž	ks	6,00	62,54	375,23
		Demontáž čerpadel oběhových				
3	732 42-0812	DN 25	ks	2,00	138,42	276,85
		Přemístění stávajícího zásobníkového ohřivače vody v technické místnosti				
4	732 21-2815	demontáž	ks	1,00	805,17	805,17
5	732 21-4813	Vypuštění vody z ohříváků	ks	1,00	228,87	228,87
6	732 21-9301	zpětná montáž	ks	1,00	1084,23	1 084,23
		Teplovodní oběhové čerpadlo s plynulou regulací otáček				
7	Nabídková cena	větev pro ohřev vody DN 25-40, 230V/50Hz, Q=1,10m ³ /h, H=2m, P=55W, I=0,24A	ks	1,00	8691,45	8 691,45
8	732 42-9111	montáž	ks	1,00	138,98	138,98
		větev pro vytápění DN 25-80, 230V/50Hz, Q=1,50m ³ /h, H=4m, P=34W, I=0,32A				
9	Nabídková cena		ks	1,00	13897,50	13 897,50
10	732 42-9111	montáž	ks	1,00	138,98	138,98
		Přesun hmot pro strojovny v objektech do 6 m				
11	998 73-2201		%	26 140,21	1,88	490,14
		Strojovny - celkem				26 630,36
733 - POTRUBÍ						
		Potrubí z trubek měděných spojovaných lisováním (dodávka + monáž) včetně tvarovek a fitinků a ostatního montážního materiálu.				
1	733 16-3103	DN 18x1	m	145,00	516,19	74 847,98
2	733 16-3103	DN 15x1	m	18,00	490,82	8 834,84
3	733 16-3104	DN 22x1	bm	2,00	553,69	1 107,39
4	733 16-3105	DN 28x1	bm	42,00	787,53	33 076,06
		Příplatek za zhotovení přípojky				
5	733 11-3113	DN 15	ks	24,00	83,16	1 995,95
		Tlakové zkoušky měděného potrubí do DN 35				
6	733 19-0306		bm	207,00	11,03	2 283,16
		Manžety prostupové				
7	733 19-1111	do DN 20	ks	2,00	158,83	317,66
8	733 19-1112	do DN 32	ks	2,00	190,81	381,63
		Přeřezání stávajícího potrubí				
9	722 13-0916	do DN 25	ks	12,00	30,88	370,60
10	722 13-0916	do DN 50	ks	2,00	33,09	66,18

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - UV

		Propojení stávajícího a nového potrubí				
11	733 16-1902	DN 15	ks	10,00	124,64	1 246,36
12	733 16-1904	DN 22	ks	2,00	144,49	288,98
12	733 16-1905	DN 28	ks	2,00	154,42	308,83
		Demontáž stávajícího potrubí				
13	733 16-0801	do DN 28	bm	45,00	28,90	1 300,41
		Vysekání drážky ve stěně				
14	460 68-0046	pro potrubí UT	m	5,00	152,21	761,05
		Vysekání drážky v betonové podlaze 10x20 cm				
15	974 04-2555	pro potrubí UT	m	9,00	271,33	2 441,99
		Přesun hmot pro potrubí				
16	998 73-3201	v objektech do 6 m	%	129 629,07	3,42	4 432,31
		Potrubí - celkem				134 061,39
		734 - ARMATURY				
		Montáž armatur závitových s 1 závitem				
1	734 20-9102	DN 10	ks	10,00	18,86	188,61
2	734 20-9103	DN 15	ks	10,00	19,63	196,33
		Odvzdušňovací ventily na otopných tělesech				
3	734 21-1113	DN 10	ks	10,00	53,27	532,74
		Automatický odvzdušňovací ventil				
4	Nabídková cena	DN 15	ks	4,00	177,58	710,32
		Vypouštěcí kohout s koncovkou na hadici a zátkou				
5	Nabídková cena	DN 15	ks	6,00	132,36	794,14
		Montáž armatur závitových s 2 závitů				
6	734 20-9113	DN 15	ks	6,00	61,33	367,95
7	734 20-9115	DN 25	ks	12,00	86,36	1 036,36
		Kulové kohouty závitové				
8	Nabídková cena	DN 25	ks	8,00	595,61	4 764,86
		Zpětný ventil závitový mosazný				
9	Nabídková cena	DN 25	ks	2,00	269,13	538,25
		Filtr závitový do 90°C				
10	Nabídková cena	DN 25	ks	2,00	271,33	542,66
		Připojovací armatura dvojité rohové uzavírací				
11	0531-50.000	DN 15	ks	8,00	240,45	1 923,59
12	Nabídková cena	montáž	ks	8,00	165,45	1 323,57
		Termostatické ventily				
13	3711-02.000	V-exakt DN 15 - rohový	ks	3,00	347,44	1 042,31
		Uzavírací šroubení				
14	0351-02.000	DN 15 - rohové	ks	3,00	209,57	628,70

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - UV

		Radiátorové hlavice				
15	6000-09.500	Termostatová hlava K - bílá	ks	11,00	391,56	4 307,12
16	Nabídková cena	Montáž hlavice	ks	11,00	33,09	363,98
		Montáž armatur závitových s 3 závitů				
17	734 20-9124	DN 20	ks	1,00	97,28	97,28
		Třícestný regulační ventil				
18	Nabídková cena	DN 20 - 6,3	ks	1,00	1091,95	1 091,95
19	Nabídková cena	Elektropohon ARA 661 - 230V, 50Hz	ks	2,00	2364,78	4 729,56
		Přechodové šroubení Cu/ocel				
20	Nabídková cena	DN 15	ks	24,00	75,00	1 800,06
		Ukazovací teploměr rohový s pouzdem 0-120°C				
21	734 41-9111	montáž + dodávka	ks	4,00	373,91	1 495,64
		Demontáž stávajících armatur závitových				
22	734 20-0822	DN 25	ks	12,00	95,96	1 151,51
		Demontáž stávajících třícestných armatur				
23	734 29-0832	DN25	ks	1,00	120,22	120,22
		Demontáž stávajících teploměrů				
24	734 41-0811	přímých	ks	4,00	46,77	187,06
		Přesun hmot pro potrubí				
25	998 73-4101	v objektech do 6 m	%	29 934,78	0,39	115,56
		Armatury - celkem				30 050,34
		734 - OTOPNÁ TĚLESA				
		Demontáž stávajících otopných těles ocelových				
		deskových				
1	735 15-1811	jednořadých do délky 1500 mm	ks	1,00	82,28	82,28
2	735 15-1821	dvouřadých do délky 1500 mm	ks	1,00	97,28	97,28
		Zpěná montáž stávajících otopných těles				
		ocelových deskových				
3	735 15-1811	jednořadých do délky 1500 mm	ks	1,00	82,28	82,28
4	735 15-1821	dvouřadých do délky 1500 mm	ks	1,00	97,28	97,28
		Montáž otopných těles deskových jednořadých				
5	735 15-9110	delka do 1500 mm	ks	1,00	245,96	245,96
		Montáž otopných těles deskových dvouřadých				
6	735 15-9210	delka do 1140 mm	ks	5,00	268,02	1 340,12
7	735 15-9220	délka přes 1140 do 1500 mm	ks	2,00	288,98	577,96
		Ocelová tělesa desková se spodním připojením a				
		integrováním ventilem				
		typ 11VK - výška 500 mm				
8	Nabídková cena	délka 400 mm	ks	1,00	3094,95	3 094,95

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - UV

9	Nabídková cena	typ 21VK - výška 500 mm délka 400 mm	ks	1,00	3880,27	3 880,27
10	Nabídková cena	typ 22VK - výška 500 mm délka 600 mm	ks	1,00	5032,88	5 032,88
11	Nabídková cena	délka 1400 mm	ks	2,00	7494,73	14 989,45
12	Nabídková cena	Ocelová tělesa desková se spodním připojením a integrovaným ventilem pro hygienicky čisté provozy typ 20S-VK - výška 500 mm délka 600 mm	ks	1,00	3115,91	3 115,91
13	Nabídková cena	typ 30 - VK - výška 700 mm délka 700 mm	ks	1,00	8587,77	8 587,77
14	Nabídková cena	délka 800 mm	ks	1,00	9108,38	9 108,38
15	Nabídková cena	Trubkové těleso rozměr 1220 x 450 mm	ks	1,00	1941,24	1 941,24
16	Nabídková cena	rozměr 1220 x 500 mm	ks	1,00	1964,40	1 964,40
17	Nabídková cena	Elektrická topná vložka 500W s termostatem	ks	2,00	2647,14	5 294,29
18	735 17-9110	montáž otopných žebříků	ks	2,00	272,44	544,87
19	735 00-0912	Vyregulování radiátorových ventilů s termostatickou hlavicí	ks	35,00	94,08	3 292,94
20	735 19-1905	Odvzdušnění otopných těles	ks	35,00	18,97	663,99
21	Nabídková cena	Vypuštění vody z topného systému	kpl	1,00	386,04	386,04
22	Nabídková cena	Napuštění vody do topného systému po montáži	kpl	1,00	1102,98	1 102,98
23	998 73-5201	Přesun hmot pro otopná tělesa v objektech do 6 m	%	65 523,53	2,92	1 915,18
		Armatury - celkem				67 438,71
		767 - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE				
1	767 99-5101	Montáž atypických konstrukcí do hmotnosti 5 kg	kg	70,00	156,07	10 924,98
2	Nabídková cena	Montáž atypických konstrukcí ocelových profilů	t	0,07	22059,53	1 544,17
3	998 76-7201	Přesun hmot pro doplňkové konstrukce v objektech do 6 m	%	12 469,15	1,82	226,93
		Doplňkové konstrukce - celkem				12 696,08
		713 - TEPELNÉ IZOLACE montáž + dodávka				

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - UV

		Tepelná izolace potrubí v podlaze a ve stěně				
1	Nabídková cena	DN 15 - 13mm	m	137,00	52,94	7 253,17
2	Nabídková cena	DN 18 - 13mm	m	18,00	60,66	1 091,95
3	Nabídková cena	DN 22 - 13mm	m	2,00	63,97	127,95
4	Nabídková cena	DN 28 - 13mm	m	15,00	73,90	1 108,49
5	Nabídková cena	Montáž izolace tepelné	m	172,00	30,88	5 311,93
		Tepelná izolace potrubí s Al folií volně vedené				
6	Nabídková cena	DN 15 - 20mm	m	8,00	68,38	547,08
7	Nabídková cena	DN 28 - 25mm	m	27,00	82,72	2 233,53
8	713 46-3211	Montáž izolace tepelné s Al fólií	m	35,00	39,71	1 389,75
9	998 71-3202	Přesun hmot pro tepelné izolace v objektech do 6 m	%	19 063,85	2,10	399,51
		Tepelné izolace - celkem				19 463,36
		783 - NÁTĚRY				
		Nátěr doplňkových konstrukcí syntetický				
1	783 22-6100	základní	m2	7,00	49,96	349,75
2	783 22-5100	krycí s 2x emailováním	m2	7,00	160,48	1 123,38
		Nátěry - celkem				1 473,14

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - UV

VNITŘNÍ PLYNOVOD						
		Potrubí z trubek závitových černých spojovaných svařováním				
1	723 12-0205	DN 32	bm	17,00	421,34	7 162,73
		Potrubí z trubek hladkých černých spojovaných svařováním				
2	723 15-0312	DN 57/2,9	bm	4,00	501,85	2 007,42
		Chráničky				
3	723 15-0368	DN 76/3	bm	3,00	521,71	1 565,12
		Přípojky ke strojům a zařízením plynovodní				
4	723 19-0202	DN 15	ks	1,00	957,38	957,38
5	723 19-0203	DN 20	ks	2,00	1107,39	2 214,78
6	723 19-0901	Uzavření a otevření plynovodu	ks	4,00	25,48	101,92
7	723 19-0907	Odvzdušnění a napuštění potrubí	bm	19,00	21,73	412,84
8	723 19-0909	Tlaková zkouška plynovodního potrubí	ks	2,00	191,92	383,84
		Demontáž stávajícího plynovodního potrubí do DN 50				
9	723 12-0805		ks	26,00	105,11	2 732,96
		Montáž závitových armatur se 2 závity				
10	723 23-9101	DN 15	ks	1,00	69,38	69,38
11	723 23-9102	DN 20	ks	2,00	85,26	170,52
12	723 23-9106	DN 50	ks	2,00	172,06	344,13
		Uzavírací kulový kohout s atestem na plyn - dodávka				
13	Nabídková cena	DN 15	ks	1,00	250,38	250,38
14	Nabídková cena	DN 20	ks	2,00	347,44	694,88
15	Nabídková cena	DN 50	ks	2,00	619,87	1 239,75
		Stávající plynoměr G10				
16	723 26-0801	demontáž plynoměru	ks	1,00	134,56	134,56
17	723 16-0807	demontáž přípojky	ks	1,00	122,43	122,43
18	723 16-0834	demontáž rozpěrky plynoměru	ks	1,00	189,16	189,16
19	723 26-1913	zpětná montáž plynoměru	ks	1,00	116,36	116,36
20	723 16-0207	přípojka k plynoměru	ks	1,00	2944,95	2 944,95
21	723 16-0337	rozpěrka přípojka k plynoměru	ks	1,00	318,76	318,76
		Potrubí vícevrstvé plastové s atestem na plyn				
22	723 17-8114	Dn 26x3	m	19,00	398,73	7 575,79
		Korugovaná trubka GAS plynotěsná chránička - 26 - 25m				
23	Nabídková cena		m	19,00	49,63	943,04
		Přeřezání stávajícího potrubí do DN 50				
24	722 13-0916		ks	5,00	30,88	154,42
		Navaření odbočky na potrubí				
25	723 19-0915	DN 32	ks	1,00	218,39	218,39
		Propojení porubí				
26	733 19-1908	DN 50	ks	2,00	351,30	702,60

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - UV

		Rozdělovač na plyn podomítkový - TC 1" x TC 3/4"; 3cestný, s integrovanou tlakovou zátkou, kulovým uzávěrem na vstupu a uzávěry na výstupu				
27	Nabídková cena	dodávka	ks	1,00	2536,85	2 536,85
28	Nabídková cena	montáž	ks	1,00	606,64	606,64
29	Nabídková cena	Připojovací šroubení	ks	6,00	172,06	1 032,39
		Krycí deska - 230x140mm; bílá				
30	Nabídková cena	dodávka	ks	1,00	1047,83	1 047,83
31	Nabídková cena	montáž	ks	1,00	33,09	33,09
		Připojovací hadice s atestem na plyn DN 15				
32	Nabídková cena	dodávka + montáž	ks	3,00	1641,23	4 923,69
		Deformační tlakoměr DN100 + třicestný kohout				
33	734 42-1130	montáž + dodávka	ks	1,00	1915,87	1 915,87
34	Nabídková cena	Stavební úpravy při montáži potrubí	hod	25,00	419,13	10 478,28
		Přesun hmot pro vnitřní plynovod v objektech do 6 m				
35	998 72-3201		%	56303,09	1,21	683,11
		Vnitřní plynovod - celkem				56 986,20
		767 - DOPLŇKOVÉ KONSTRUKCE				
		Montáž atypických konstrukcí do hmotnosti 5 kg				
1	767 99-5101		kg	30,00	156,07	4 682,14
		Montáž atypických konstrukcí ocelových profilů				
2	Nabídková cena		t	0,03	22059,53	661,79
		Přesun hmot pro doplňkové konstrukce v objektech do 12 m				
3	998 76-7202		%	5 343,92	2,04	109,04
		Doplňkové konstrukce - celkem				5 452,96
		NÁTĚRY				
		Nátěr doplňkových konstrukcí syntetický základní				
1	783 22-6100		m2	3,00	49,96	149,89
2	783 22-5100	krycí s 1x emailováním	m2	3,00	160,48	481,45
		Nátěry potrubí syntetické do DN 50 krycí s 2x emailováním				
3	783 42-4240		bm	21,00	38,82	815,32
4	783 42-4740	základní	bm	21,00	10,37	217,73
		Nátěry - celkem				1 664,39

Stavební úpravy školy v Sazovicích
SO 01 - Objekt školy - UV

		HZS - Vícepráce				
		Případné vícepráce, které jsou stanoveny odborným odhadem a budou fakturovány podle skutečnosti				
1	Nabídková cena	Neúřední tlaková zkouška	kpl	1,00	165,45	165,45
2	Nabídková cena	Revize plynovodu	kpl	1,00	3860,42	3 860,42
		HZS - celkem				4 025,86
		23-M VENKOVNÍ PLYNOVODNÍ PŘÍPOJKA				
		NTL venkovní plynovod				
1	230 18-0021	Montáž trubek polyetylenových PE ve výkopu DN 63 mm	m	22,00	35,63	783,78
2	Nabídková cena	Trubka tlaková DN 63x5,8 PE 100 SDR 11	m	22,00	308,83	6 794,34
3	460 49-0012	Zakrytí výstražnou fólií PVC š=33 cm	m	22,00	11,58	254,79
4	Nabídková cena	Měděný vodič CY 4 mm ²	m	22,00	19,85	436,78
5	230 23-0076	Čištění potrubí do DN 200	m	22,00	10,48	230,52
6	230 23-0018	Tlaková zkouška vzduchem 0,6 MPa, DN 100	m	22,00	69,27	1 523,87
7	Nabídková cena	ISO spojka - ocel plast DN 63/50	ks	2,00	1107,31	2 214,62
		Zemní práce při montáži ležaté kanalizace				
8	460 20-0533	Ruční výkop rýhy 60cm hor. 3	m	22,00	225,56	4 962,29
9	Nabídková cena	Obsyp pískem	m	22,00	441,19	9 706,19
10	460 57-0533	Zához rýhy 60cm, hornina tř. 3, se zhutněním	m	22,00	144,49	3 178,78
		Venkovní plynovod - celkem				30 085,95

Název	Hodnota A	Hodnota B	
Základní náklady			
Dodávka	49 120,34		
Doprava 3,60%, Přesun 1,00%	1 768,33	491,20	
Montáž - materiál		227 985,24	
Montáž - práce		227 191,83	
Mezisoučet 1	50 888,67	455 668,27	
PPV 6,00% z montáže: materiál + práce		27 310,62	
Mezisoučet 2	50 888,67	482 978,90	
Základní náklady celkem		533 867,57	
Vedlejší náklady			
GZS 3,25% z pravé strany mezisoučtu 2		15 696,81	
Provozní vlivy 1,00% z pravé strany mezisoučtu 2		4 829,79	
Vedlejší náklady celkem		20 526,60	
Náklady celkem		554 394,17	
Součty odstavců	Materiál	Montáž	
Montážní materiál a práce	149 750,01	193 140,74	
Demontáže	0,00	12 419,52	
Rozvaděč R2	49 120,34	12 907,03	
Montážní materiál a práce - Slaboproud	78 235,22	21 144,06	

Název	Mj	Počet	Materiál	Materiál celkem	Montáž	Montáž celkem	Cena	Cena celkem
Montážní materiál a práce								
KRABICE PŘÍSTROJOVÁ POD OMÍTKU								
KP67/2 70x45	ks	65,00	13,24	860,32	55,15	3 584,67	68,38	4 445,00
KP64/2 2x70x45	ks	5,00	43,02	215,08	60,66	303,32	103,68	518,40
KRABICE ODBOČNÁ POD OMÍTKU BEZ SVORKOVNICE								
			0,00		0,00			
KU68-1902 73x42	ks	22,00	13,24	291,19	55,15	1 213,27	68,38	1 504,46
KOM97 103x50	ks	8,00	36,40	291,19	60,66	485,31	97,06	776,50
KO125E 150x150x77	ks	18,00	104,78	1 886,09	77,21	1 389,75	181,99	3 275,84
Štítek pro označení	ks	18,00	8,82	158,83	13,24	238,24	22,06	397,07
KRABICOVÁ ROZVODKA PLASTOVÁ, IP54								
			0,00		0,00			
117x117x42	ks	13,00	108,09	1 405,19	60,66	788,63	168,76	2 193,82
SVORKOVNICE KRABICOVÁ								
			0,00		0,00			
4x1-2,5mm2	ks	160,00	5,51	882,38	3,31	529,43	8,82	1 411,81
3x1,5-4mm2	ks	40,00	4,96	198,54	5,51	220,60	10,48	419,13
TRUBKA OHEBNÁ DO BETONU								
			0,00		0,00			
d 25 mm, pevně	m	6,00	8,82	52,94	22,06	132,36	30,88	185,30
d 32 mm, pevně	m	18,00	12,13	218,39	24,27	436,78	36,40	655,17
TRUBKA TUHÁ STŘEDNÍ MECHANICKÁ ODOLNOST ŠEDÁ								
			0,00		0,00			
d 25 mm, pevně	m	6,00	14,34	86,03	24,27	145,59	38,60	231,63
d 32 mm, pevně	m	6,00	17,65	105,89	27,57	165,45	45,22	271,33
LIŠTA ELEKTROINSTALAČNÍ VČ. DÍLŮ A PŘÍSLUŠENSTVÍ								
			0,00		0,00			
80x40 hranatá	m	36,00	153,31	5 519,29	143,39	5 161,93	296,70	10 681,22
			0,00		0,00		0,00	0,00
VODIČ PRO POSPOJOVÁNÍ								
			0,00		0,00			
CY4 Žlutozelený, pevně	m	20,00	12,13	242,65	16,54	330,89	28,68	573,55
CY6 Žlutozelený, pevně	m	6,00	15,44	92,65	19,85	119,12	35,30	211,77
CY16 Žlutozelený, pevně	m	40,00	41,91	1 676,52	24,27	970,62	66,18	2 647,14
VODIČ JEDNOŽILOVÝ OHEBNÝ (CYA)								
			0,00		0,00			
4 mm2 , pevně	m	30,00	12,13	363,98	16,54	496,34	28,68	860,32
6 mm2 , pevně	m	10,00	15,44	154,42	19,85	198,54	35,30	352,95
16 mm2 , pevně	m	40,00	39,71	1 588,29	24,27	970,62	63,97	2 558,91
UKONČENÍ VODIČŮ NA SVORKOVNICI								
			0,00		0,00			
do 16 mm2	ks	68,00	0,00	0,00	37,50	2 550,08	37,50	2 550,08
Montáž ostatních nosných prvků, příchytok dřevěných nebo plastových, počtu otvorů								
			0,00		0,00			
spojení s konstrukcí	ks	22,00	0,00	0,00	49,63	1 091,95	49,63	1 091,95
			0,00		0,00		0,00	0,00
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC BEZ VODIČE PE								
			0,00		0,00			
CYKY-O 2x1.5 mm2 , pevně	m	80,00	9,93	794,14	19,85	1 588,29	29,78	2 382,43
CYKY-O 3x1.5 mm2 , pevně	m	150,00	14,34	2 150,80	19,85	2 978,04	34,19	5 128,84
KABEL SILOVÝ, IZOLACE PVC S VODIČEM PE								
			0,00		0,00			
CYKY-J 3x1.5 mm2 , pevně	m	330,00	14,34	4 731,77	22,06	7 279,64	36,40	12 011,41
CYKY-J 3x2.5 mm2 , pevně	m	320,00	20,96	6 706,10	22,06	7 059,05	43,02	13 765,15
CYKY-J 5x1.5 mm2 , pevně	m	100,00	20,96	2 095,66	22,06	2 205,95	43,02	4 301,61

CYKY-J 5x2.5 mm2 , pevně	m	10,00	33,09	330,89	25,37	253,68	58,46	584,58
CYKY-J 5x4 mm2 , pevně	m	20,00	54,05	1 080,92	26,47	529,43	80,52	1 610,35
CYKY-J 5x6 mm2 , pevně	m	44,00	79,41	3 494,23	33,09	1 455,93	112,50	4 950,16
CYKY-J 4x16 mm2 , pevně	m	52,00	169,86	8 832,64	33,09	1 720,64	202,95	10 553,28
			0,00		0,00		0,00	0,00
ŠŇŮRA SE SILIKONOVOU IZOLACÍ			0,00		0,00			
3x1, pevně	m	3,00	22,06	66,18	33,09	99,27	55,15	165,45
5x1,5, pevně	m	4,00	27,57	110,30	33,09	132,36	60,66	242,65
5x2,5, pevně	m	6,00	60,66	363,98	33,09	198,54	93,75	562,52
5x4, pevně	m	12,00	137,87	1 654,46	33,09	397,07	170,96	2 051,54
5x6, pevně	m	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00
			0,00		0,00		0,00	0,00
UKONČENÍ Cu KABELŮ DO			0,00		0,00			
3x1,5 až 4 mm2	ks	76,00	0,00	0,00	27,57	2 095,66	27,57	2 095,66
5x4 mm2	ks	18,00	0,00	0,00	27,57	496,34	27,57	496,34
5x6 mm2	ks	6,00	0,00	0,00	33,09	198,54	33,09	198,54
4x16 mm2	ks	4,00	0,00	0,00	38,60	154,42	38,60	154,42
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH			0,00		0,00			
do 6 mm2	ks	30,00	0,00	0,00	33,09	992,68	33,09	992,68
do 16 mm2	ks	16,00	0,00	0,00	38,60	617,67	38,60	617,67
UKONČENÍ ŠŇŮRY DO			0,00		0,00			
3x4 mm2	ks	2,00	22,06	44,12	33,09	66,18	55,15	110,30
5x6 mm2	ks	8,00	22,06	176,48	44,12	352,95	66,18	529,43
			0,00		0,00		0,00	0,00
POJISTKOVÉ PATRONY			0,00		0,00			
PNA000 80A gG Pojistková vložka	Ks	3,00	55,15	165,45	27,57	82,72	82,72	248,17
			0,00		0,00		0,00	0,00
STROJEK SPÍNAČE DOMOVNÍHO			0,00		0,00			
1-pól.vyp.(1)	ks	10,00	88,24	882,38	75,00	750,02	163,24	1 632,41
střídav.přep.(6)	ks	9,00	88,24	794,14	77,21	694,88	165,45	1 489,02
kříž.přep.(7)	ks	1,00	134,56	134,56	82,72	82,72	217,29	217,29
KRYT SPÍNAČE DOMOVNÍHO, ZÁKLADNÍ STANDARD, BARVA BÍLÁ			0,00		0,00			
1 páčka	ks	20,00	31,99	639,73	22,06	441,19	54,05	1 080,92
RÁMEČEK PRO PŘÍSTROJE DOMOVNÍ, ZÁKLADNÍ STANDARD, BARVA BÍLÁ			0,00		0,00			
jednoduchý	ks	20,00	22,06	441,19	22,06	441,19	44,12	882,38
2x,vodorovný	ks	5,00	37,50	187,51	24,27	121,33	61,77	308,83
TLAČÍTKO ZAPÍNAČÍ , ZÁKLADNÍ STANDARD, BÍLÉ, KOMPLETNÍ			0,00		0,00			
se svorkou N, 1/0S	ks	2,00	93,75	187,51	82,72	165,45	176,48	352,95
SPÍNAČ DOMOVNÍ DO VLHKA POD OMÍTKU IP44			0,00		0,00			
jednoduchý, střídavý přepínač	ks	6,00	148,90	893,41	99,27	595,61	248,17	1 489,02
			0,00		0,00		0,00	0,00
PROSTOROVÝ TERMOSTAT, DOMOVNÍ			0,00		0,00			
Nástěnný, 230V/6A, spPiná nad 35st.C, difference 2st.C	ks	1,00	1 091,95	1 091,95	231,63	231,63	1 323,57	1 323,57
POHYBOVÝ SPÍNAČ AUTOMATICKÝ, KOMPLETNÍ, BÍLÝ, IP44			0,00		0,00			

úhel 220st., spínací prvek relé	ks	2,00	810,69	1 621,38	275,74	551,49	1 086,43	2 172,86
			0,00		0,00		0,00	0,00
ČASOVÉ RELÉ DO KRABICE POD OMÍTKU			0,00		0,00			
230V, 6A	ks	2,00	281,26	562,52	143,39	286,77	424,65	849,29
			0,00		0,00		0,00	0,00
SPÍNAČ VAČKOVÝ VE SKŘÍNI			0,00		0,00			
16A,500V,IP65	ks	2,00	574,65	1 149,30	330,89	661,79	905,54	1 811,09
40A,500V,IP65	ks	3,00	784,22	2 352,65	330,89	992,68	1 115,11	3 345,33
			0,00		0,00		0,00	0,00
ZÁSUVKA DOMOVNÍ, ZÁKLADNÍ STANDARD, BARVA BÍLÁ, KOMPLETNÍ			0,00		0,00			
2P+PE, 230V/16A	ks	22,00	156,62	3 445,70	88,24	1 941,24	244,86	5 386,94
ZÁSUVKA DOMOVNÍ POD OMÍTKU,ZÁKLADNÍ STANDARD, BARVA BÍLÁ , KOMPLETNÍ S PŘEPĚŤOVOU OCHRANOU			0,00		0,00			
2P+PE, 230V/16A	ks	2,00	726,86	1 453,72	165,45	330,89	892,31	1 784,62
ZÁSUVKA DOMOVNÍ, ZÁKLADNÍ STANDARD, ZAPUŠTĚNÁ S VÍČKEM, BÍLÁ, IP44			0,00		0,00			
2P+PE, 230V/16A	ks	14,00	165,45	2 316,25	132,36	1 853,00	297,80	4 169,25
ZÁSUVKA NASTĚNNÁ IP44			0,00		0,00			
2P+PE, 230V/16A, bílá	ks	1,00	93,75	93,75	132,36	132,36	226,11	226,11
ZÁSUVKA NASTĚNNÁ			0,00		0,00			
provedení v Al-pouzdrě, s víčkem, 2p+PE, IP55	ks	2,00	496,34	992,68	165,45	330,89	661,79	1 323,57
ZÁSUVKA PRŮMYSLOVÁ NÁSTĚNNÁ,			0,00		0,00			
32A,400V,3p+N+PE, IP44	ks	0,00	0,00		0,00		0,00	0,00
			0,00		0,00		0,00	0,00
TLAČÍTKO PRŮMYSLOVÉ			0,00		0,00			
Kontakt 1/0, ve skřínce, IP44, doplněno jako TOTAL-STOP	ks	2,00	683,85	1 367,69	143,39	286,77	827,23	1 654,46
			0,00		0,00		0,00	0,00
MONTÁŽ OVLADAČŮ, SNÍMAČŮ, ČIDEL			0,00		0,00			
montáž čidla, regulátoru	ks	1,00	0,00	0,00	242,65	242,65	242,65	242,65
montáž ventilátoru, motoru	ks	4,00	0,00	0,00	275,74	1 102,98	275,74	1 102,98
montáž tepelného spotřebiče	ks	4,00	0,00	0,00	275,74	1 102,98	275,74	1 102,98
seřízení pohybového čidla	ks	2,00	0,00	0,00	165,45	330,89	165,45	330,89
			0,00		0,00		0,00	0,00
ROZVODNICE "HOP"			0,00		0,00			
Rozvodnice hlavního ohranného pospojování, zapuštěné provedení, ve skříni 30/30cm, sběrnice PE + N	kmpl	1,00	231,63	231,63	220,60	220,60	452,22	452,22
TOPNÝ KABEL			0,00		0,00			
Samoregulační topný kabel, s přiloženým termostatem, délka 1m, 230V/12W, s vidlicí, spíná pod +3st.C, vypíná nad 10st.C	kmpl	2,00	1 037,90	2 075,80	386,04	772,08	1 423,94	2 847,89
			0,00		0,00		0,00	0,00
NOUZOVÉ OTEVÍRÁNÍ MŠ			0,00		0,00			
Napájecí zdroj pro zámek	ks	1,00	104,78	104,78	275,74	275,74	380,53	380,53
TLAČÍTKO ZAPÍNACÍ BÍLÉ, KOMPLETNÍ			0,00		0,00			
1/0S	ks	1,00	35,30	35,30	132,36	132,36	167,65	167,65
ŠŤŮRA PVC (CYSY)			0,00		0,00			
H05VV-F-G 2x0,75 mm2 , pevně	m	5,00	8,82	44,12	27,57	137,87	36,40	181,99
UKONČENÍ ŠŤŮRY DO			0,00		0,00			
2x4 mm2	ks	4,00	22,06	88,24	33,09	132,36	55,15	220,60

			0,00		0,00		0,00	0,00
MONTÁŽE			0,00		0,00			
MONTÁŽ ROZVADĚČŮ SKŘÍŇOVÝCH			0,00		0,00			
do 200 kg	ks	1,00	0,00	0,00	1 654,46	1 654,46	1 654,46	1 654,46
MONTÁŽ ROZVODNIC			0,00		0,00			
do 50 kg	ks	1,00	0,00	0,00	606,64	606,64	606,64	606,64
			0,00		0,00		0,00	0,00
VÝMĚNA STÁVAJÍCÍHO ELEKTROMĚROVÉHO ROZVADĚČE			0,00		0,00			
DEMONTÁŽ ROZVODNIC			0,00		0,00			
do 50 kg	ks	1,00	0,00	0,00	551,49	551,49	551,49	551,49
VODIČ JEDNOŽILOVÝ (CY)			0,00		0,00			
H07V-U 16 mm2 ,pevně	m	6,00	33,09	198,54	38,60	231,63	71,69	430,16
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH			0,00		0,00			
do 16 mm2	ks	18,00	0,00	0,00	38,60	694,88	38,60	694,88
ŠŤŮRA PVC (CYSY)			0,00		0,00			
Skříň ocelolechová, zapuštěná, provedení s požární odolností EI30, vybavená pro přímé spotřeby do 80A, soustava TN-C-S, 120M, vybavená pro	ks	1,00	10 533,43	10 533,43	1 654,46	1 654,46	12 187,89	12 187,89
			0,00		0,00		0,00	0,00
			0,00		0,00		0,00	0,00
Demontáže			0,00		0,00			
MONTÁŽ ROZVODNIC			0,00		0,00			
do 50 kg	ks	1,00	0,00	0,00	606,64	606,64	606,64	606,64
<i>Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených pevně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 1 kV</i>			0,00		0,00			
4 x 25 mm2	m	25,00	0,00	0,00	22,06	551,49	22,06	551,49
UKONČENÍ Cu KABELŮ DO			0,00		0,00			
4x25 mm2	ks	2,00	0,00	0,00	44,12	88,24	44,12	88,24
UKONČENÍ VODIČŮ V ROZVADĚČÍCH			0,00		0,00			
do 25 mm2	ks	8,00	0,00	0,00	44,12	352,95	44,12	352,95
<i>Montáž svítidel zářivkových se zapojením vodičů bytových nebo do spol.místností nástěnných přisazených</i>			0,00		0,00			
2 zdroje	ks	20,00	0,00	0,00	275,74	5 514,88	275,74	5 514,88
<i>Montáž spínačů jedno nebo dvoupólových polozapuštěných nebo zapuštěných se zapojením vodičů ovladačů, řazení</i>			0,00		0,00			
0/1-tlačítkových vypínačích	ks	6,00	0,00	0,00	82,72	496,34	82,72	496,34
<i>Montáž kabelů měděných bez ukončení do 1 kV uložených pevně CYKY, NYM, NYY, YSLY, 750 V</i>			0,00		0,00			
3 x 2,5 mm2	m	40,00	0,00	0,00	22,06	882,38	22,06	882,38
5 x 2,5 mm2	m	30,00	0,00	0,00	22,06	661,79	22,06	661,79
5 x 4 mm2	m	30,00	0,00	0,00	24,27	727,96	24,27	727,96
UKONČENÍ Cu KABELŮ DO			0,00		0,00			
5x4 mm2	ks	36,00	0,00	0,00	27,57	992,68	27,57	992,68
<i>Montáž spínačů tří nebo čtyřpólových v krytu se zapojením vodičů,vačkových typ S</i>			0,00		0,00			
25 A,VP,VL, 01 až 02	ks	4,00	0,00	0,00	386,04	1 544,17	386,04	1 544,17
Demontáže - celkem			0,00	0,00	0,00	12 419,52		12 419,52
			0,00		0,00		0,00	0,00
			0,00		0,00		0,00	0,00
SVÍTIDLA KOMPLETNÍ - DÁLE VIZ KNIHA SVÍTIDEL			0,00		0,00			
A - průmyslové, přisazené s PC-difuzorem, zdroj LED max 5000m, cca 35W, 4000K, IP66	ks	2,00	1 495,64	2 991,27	275,74	551,49	1 771,38	3 542,76

B - venkovní, nástěnné, přisazené s PC-difuzorem, zdroj LED 2400lm, cca 24W, 4000K, IP54, hliníkové tělo	ks	2,00	675,02	1 350,04	275,74	551,49	950,77	1 901,53
C - přisazené stropní kruhové s krytem, LED-modul 1600lm, 18W, IP20, sociální zařízení	ks	11,00	596,71	6 563,81	275,74	3 033,19	872,45	9 597,00
D - přisazené stropní kruhové s krytem, LED-modul 420lm, 6W, 3000K, IP44, venkovní nadstřešení	ks	2,00	231,63	463,25	275,74	551,49	507,37	1 014,74
E - přisazené stropní kruhové s krytem, LED-modul 1200lm, 12W, IP54, sociální zařízení	ks	2,00	325,38	650,76	275,74	551,49	601,12	1 202,24
F - kancelářské stropní přisazené s mřížkou, zdroj zářivka 58W, 4000K, IP20, včetně zdrojů	ks	2,00	828,34	1 656,67	330,89	661,79	1 159,23	2 318,46
G - stropní, závěsné, do varny kuchyně, s krytem, zdroj LED 3000lm, cca 30W, 4000K, IP54	ks	10,00	1 446,00	14 460,02	330,89	3 308,93	1 776,90	17 768,95
H - přisazené stropní kruhové s krytem, LED-modul 2200lm, 25W, IP20, šatny	ks	7,00	684,95	4 794,64	275,74	1 930,21	960,69	6 724,85
I - stropní, vestavěné do podhledu M600, učebna MŠ, s krytem, zdroj LED max 4300lm, max 39W, 4000K, IP20	ks	8,00	927,60	7 420,83	330,89	2 647,14	1 258,50	10 067,97
N - nouzové evakuační s piktogramem, LED 5W/500lm, IP44	ks	4,00	1 335,70	5 342,82	275,74	1 102,98	1 611,45	6 445,79
SVÍTIDLA - MONTÁŽE								
SVÍTIDLO LED								
do 2 zdrojů	ks	46,00	0,00	0,00	275,74	12 684,23	275,74	12 684,23
SVÍTIDLO NOUZOVÉ								
s vlastním zdrojem	ks	4,00	0,00	0,00	275,74	1 102,98	275,74	1 102,98
POMOCNÉ ZEMNÍ PRÁCE								
HLOUBENÍ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	44,00	0,00	0,00	69,00	3 036,00	69,00	3 036,00
ZÁHOZ KABELOVÉ RÝHY								
Zemina třídy 3, šíře 350mm, hloubka 600mm	m	44,00	0,00	0,00	59,00	2 596,00	59,00	2 596,00
VYBOURANI OTVORU VE ZDIVU								
CIHELNEM DO PLOCHY 2.25 dm2								
Stena do 450mm	ks	6,00	0,00	0,00	551,49	3 308,93	551,49	3 308,93
VYSEKANI KAPES VE ZDIVU								
CIHELNEM PRO KRABICE								
100x100x50 mm	ks	40,00	0,00	0,00	27,57	1 102,98	27,57	1 102,98
VYSEKANI RYH PRO VODICE								
V OMITCE STEN								
Sire 30 mm	m	40,00	0,00	0,00	24,27	970,62	24,27	970,62
Sire 70 mm	m	55,00	0,00	0,00	38,60	2 123,23	38,60	2 123,23
VYSEKANI RYH VE ZDIVU								
CIHELNEM - HLOUBKA 50mm								
Sire 100 mm	m	22,00	0,00	0,00	60,66	1 334,60	60,66	1 334,60
BLESKOSVOD								
OCELOVÝ PÁSEK POZINKOVANÝ								
FeZn30x4 (1.0 kg/m), pevně	m	48,00	52,94	2 541,26	49,63	2 382,43	102,58	4 923,69
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ								
FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	26,00	36,40	946,35	33,09	860,32	69,49	1 806,68
NEREZOVÉ PŘÍKRYTÍ								
DRÁT								
Drát 8 AlMgSi T/4 drát ø 8mm AlMgSi T/4 (0,135kg/m) měkký, pevně	m	110,00	49,63	5 459,73	33,09	3 639,82	82,72	9 099,56

ZEMNIČE FeZn			0,00		0,00			
ZT1,5s tyč 1500x26mm	ks	3,00	215,08	645,24	165,45	496,34	380,53	1 141,58
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ			0,00		0,00			
SJ2 k zemnicí tyči,D=28	ks	6,00	41,91	251,48	38,60	231,63	80,52	483,10
OCELOVÝ DRÁT POZINKOVANÝ			0,00		0,00			
FeZn-D10 (0,62kg/m), pevně	m	10,00	36,40	363,98	33,09	330,89	69,49	694,88
POMOCNÝ JÍMAČ			0,00		0,00			
AlMgSi 0,6m	ks	6,00	110,30	661,79	110,30	661,79	220,60	1 323,57
JÍMACÍ TYČ			0,00		0,00			
Jímací tyč AlMgSi 2000 varianta B (plný profil)	ks	5,00	313,25	1 566,23	110,30	551,49	423,54	2 117,71
DRŽÁK JÍMACÍ TYČE			0,00		0,00			
na plochou střechu	ks	4,00	242,65	970,62	165,45	661,79	408,10	1 632,41
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ			0,00		0,00			
SJ1 k jímací tyči,D=20	ks	8,00	49,63	397,07	38,60	308,83	88,24	705,90
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, NEREZ			0,00		0,00			
SS N spojovací nerez	ks	34,00	34,19	1 162,54	38,60	1 312,54	72,80	2 475,08
SZc N zkušební nerez	ks	4,00	59,56	238,24	38,60	154,42	98,16	392,66
SOc N na okapové žlaby nerez	ks	22,00	41,91	922,09	38,60	849,29	80,52	1 771,38
SPb připojovací	ks	4,00	34,19	136,77	38,60	154,42	72,80	291,19
PODPĚRA VEDENÍ			0,00		0,00			
pod krytinu na svahu	ks	10,00	37,50	375,01	38,60	386,04	76,11	761,05
na hřebenáče	ks	28,00	52,94	1 482,40	38,60	1 080,92	91,55	2 563,32
na plechovou střechu	ks	14,00	23,16	324,28	38,60	540,46	61,77	864,73
do dřeva nebo zdíva	ks	14,00	25,37	355,16	38,60	540,46	63,97	895,62
OCHRANNÝ ÚHELNÍK A DRŽÁK			0,00		0,00			
ohranný úhelník 1700mm	ks	4,00	204,05	816,20	165,45	661,79	369,50	1 477,99
držák úhelníku	ks	8,00	38,60	308,83	38,60	308,83	77,21	617,67
ODDÁLENÝ JÍMAČ			0,00		0,00			
Izolovaný držák L= 530 mm	ks	2,00	208,46	416,93	38,60	77,21	247,07	494,13
Upevňovací objímka na izolační tyč	ks	2,00	22,06	44,12	38,60	77,21	60,66	121,33
SVORKA HROMOSVODNÍ, UZEMŇOVACÍ, POZINK			0,00		0,00			
SR2b pro pásek 30x4mm	ks	6,00	33,09	198,54	38,60	231,63	71,69	430,16
SR3b spoj pásek-drát	ks	12,00	33,09	397,07	38,60	463,25	71,69	860,32
MONTÁŽNÍ PRÁCE			0,00		0,00			
štítek pro označení svodu	ks	12,00	5,51	66,18	22,06	264,71	27,57	330,89
tvárování mont.dílu	ks	4,00	0,00		165,45			
nátěr svorek uložených v zemi	ks	18,00	22,06		27,57			
HODINOVÉ ZÚČTOVACÍ SAZBY			0,00		0,00			
Zabezpečení pracoviště	hod	8,00	0,00	0,00	220,60	1 764,76	220,60	1 764,76
Demontáž stávajícího jímacho vedení bleskosvodu	hod	30,00	0,00	0,00	220,60	6 617,86	220,60	6 617,86
Demontáž a opětná montáž stávajícího obecního stožáru, včetně spolupráce s majitelem	hod	25,00	0,00	0,00	220,60	5 514,88	220,60	5 514,88
Spolupráce s revizním technikem	hod	2,00	0,00	0,00	386,04	772,08	386,04	772,08
PROVEDENÍ REVIZNÍCH ZKOUSEK			0,00		0,00			
Revizní technik	hod	10,00	0,00	0,00	330,89	3 308,93	330,89	3 308,93

			0,00		0,00		0,00	0,00
			0,00		0,00		0,00	0,00
HODINOVE ZUCTOVACI SAZBY			0,00		0,00			
Demontáž stávajícího stavu v dotčených místnostech - mimo C21	hod	36,00	0,00	0,00	275,00	9 900,00	275,00	9 900,00
Spolupráce se stavebníkem	hod	8,00	0,00	0,00	275,00	2 200,00	275,00	2 200,00
Koordinace se stavbou	hod	10,00	0,00	0,00	275,00	2 750,00	275,00	2 750,00
Uzemnění technologie	hod	5,00	0,00	0,00	275,00	1 375,00	275,00	1 375,00
Dokumentace skutečného provedení	hod	8,00	0,00	0,00	275,00	2 200,00	275,00	2 200,00
Spolupráce s revizním technikem	hod	4,00	0,00	0,00	275,00	1 100,00	275,00	1 100,00
PROVEDENI REVIZNICH ZKOUSEK			0,00		0,00			
Revizní technik, vypracování výchozí revizní zprávy	hod	35,00	0,00	0,00	275,00	9 625,00	275,00	9 625,00
			0,00		0,00			
Podružný materiál			0,00		0,00			
Montážní materiál a práce - celkem			0,00	149 750,01	0,00	193 140,74		342 890,76
			0,00		0,00			
			0,00		0,00			
Rozvaděč R2			0,00		0,00			
ROZVADĚČOVÁ SKŘÍŇ			0,00		0,00			
Rozvaděčová skříň oceloplechová, zapuštěná s dveřmi, IP30, 5 řad, 120M. Včetně přílušenství.	ks	1,00	5 294,29	5 294,29	810,69	810,69	6 104,97	6 104,97
JISTIČ			0,00		0,00			
BC160NT305-50-D Jistič	Ks	1,00	3 914,46	3 914,46	402,59	402,59	4 317,05	4 317,05
ODPÍNAČ			0,00		0,00			
SV-BC-X230 Napěťová spoušť	Ks	1,00	786,42	786,42	283,46	283,46	1 069,89	1 069,89
BC160NT305-160-V Odpínač	Ks	1,00	4 092,04	4 092,04	386,04	386,04	4 478,08	4 478,08
			0,00		0,00		0,00	0,00
JISTIČ 1-PÓLOVÝ, CHAR. "B"			0,00		0,00			
6B-1 -6A	ks	3,00	82,72	248,17	121,33	363,98	204,05	612,15
10B-1 -10A	ks	1,00	82,72	82,72	121,33	121,33	204,05	204,05
16B-1 -16A	ks	3,00	82,72	248,17	121,33	363,98	204,05	612,15
JISTIČ 3-PÓLOVÝ, CHAR. "B"			0,00		0,00			
16B-3 -16A	ks	1,00	314,35	314,35	281,26	281,26	595,61	595,61
20B-3 -20A	ks	1,00	314,35	314,35	281,26	281,26	595,61	595,61
25B-3 -25A	ks	1,00	330,89	330,89	281,26	281,26	612,15	612,15
JISTIČ 3-PÓLOVÝ, CHAR. "C"			0,00		0,00			
16C-3 -16A	ks	1,00	330,89	330,89	281,26	281,26	612,15	612,15
25C-3 -25A	ks	1,00	386,04	386,04	281,26	281,26	667,30	667,30
PROUDOVÝ CHRÁNIČ 2-PÓLOVÝ S NADPROUDOVOU OCHRANOU PORUCHOVÝ PROUD 30mA			0,00		0,00			
10B-1N-030A -10A	ks	2,00	1 599,32	3 198,63	220,60	441,19	1 819,91	3 639,82
16B-1N-030A -16A	ks	19,00	1 375,02	26 125,38	220,60	4 191,31	1 595,62	30 316,69
PROUD.CHRÁNIČ 4-PÓLOVÝ			0,00		0,00			
25-4-030A -25A,30mA	ks	1,00	827,23	827,23	330,89	330,89	1 158,13	1 158,13
			0,00		0,00		0,00	0,00
MODULÁRNÍ STYKAČ			0,00		0,00			
RSI-20-20-A230 cívka 230V AC	ks	1,00	606,64	606,64	330,89	330,89	937,53	937,53

ČASOVÉ RELÉ			0,00		0,00			
Schodišťový automat 30 s až 10 min.	ks	1,00	828,44	828,44	330,89	330,89	1 159,33	1 159,33
			0,00		0,00			
ŘADOVÁ SVORKOVNICE			0,00		0,00			
4-10mm2	ks	60,00	19,85	1 191,21	38,60	2 316,25	58,46	3 507,47
MONTÁŽ ROZVADEČŮ SKŘÍŇOVÝCH			0,00		0,00			
do 200 kg	ks	1,00	0,00	0,00	827,23	827,23	827,23	827,23
Rozvaděč R2 - celkem			0,00	49 120,34	0,00	12 907,03		62 027,37
			0,00		0,00			
			0,00		0,00			
Montážní materiál a práce - Slaboproud			0,00		0,00			
Hlavní dveře			0,00		0,00			
Řídicí modul s kamerou +1 tlačítko IP verze 2.generace	ks	1,00	4 459,33	4 459,33	275,74	275,74	4 735,08	4 735,08
Modul se 6-ti tlačítky 2.generace	ks	2,00	1 455,93	2 911,86	275,74	551,49	1 731,67	3 463,35
Záslepka tlačítek	ks	4,00	13,24	52,94	27,57	110,30	40,81	163,24
Modul RFID čtečky	ks	1,00	1 911,46	1 911,46	275,74	275,74	2 187,20	2 187,20
Povrchový instalační rámeček 2 moduly	ks	2,00	2 001,90	4 003,80	220,60	441,19	2 222,50	4 445,00
Stříška proti dešti povrchová	ks	2,00	783,11	1 566,23	55,15	110,30	838,26	1 676,52
Napájecí zdroj pro zámek	ks	1,00	606,64	606,64	220,60	220,60	827,23	827,23
			0,00		0,00			
Dveře do školky			0,00		0,00			
Řídicí modul s kamerou +1 tlačítko IP verze 2.generace	ks	1,00	4 459,33	4 459,33	275,74	275,74	4 735,08	4 735,08
Modul se 6-ti tlačítky 2.generace	ks	2,00	1 455,93	2 911,86	275,74	551,49	1 731,67	3 463,35
Záslepka tlačítek	ks	4,00	13,24	52,94	27,57	110,30	40,81	163,24
Modul RFID čtečky	ks	1,00	1 911,46	1 911,46	275,74	275,74	2 187,20	2 187,20
Povrchový instalační rámeček 3 moduly	ks	1,00	3 100,47	3 100,47	220,60	220,60	3 321,06	3 321,06
Stříška proti dešti povrchová	ks	1,00	783,11	783,11	55,15	55,15	838,26	838,26
Napájecí zdroj pro zámek	ks	1,00	606,64	606,64	220,60	220,60	827,23	827,23
			0,00		0,00			
Dveře do kuchyně			0,00		0,00			
Řídicí modul s kamerou +1 tlačítko IP verze 2.generace	ks	1,00	4 459,33	4 459,33	275,74	275,74	4 735,08	4 735,08
Modul RFID čtečky	ks	1,00	1 911,46	1 911,46	275,74	275,74	2 187,20	2 187,20
Povrchový instalační rámeček 3 moduly	ks	1,00	3 100,47	3 100,47	220,60	220,60	3 321,06	3 321,06
Stříška proti dešti povrchová	ks	1,00	783,11	783,11	55,15	55,15	838,26	838,26
Napájecí zdroj pro zámek	ks	1,00	606,64	606,64	220,60	220,60	827,23	827,23
			0,00		0,00			
Montáže+monitory+swith PoE			0,00		0,00			
Programování + nastavení	hod	6,00	0,00	0,00	386,04	2 316,25	386,04	2 316,25
Kabel Utp kat.5	m	410,00	9,38	3 843,87	24,27	9 948,85	33,64	13 792,72
Konektory	ks	50,00	33,09	1 654,46	38,60	1 930,21	71,69	3 584,67
Switch s Poe 18/16 Port 1 Gbps hik	ks	1,00	4 687,65	4 687,65	275,74	275,74	4 963,39	4 963,39
Přístroj videotelefonu 7" černý-stříbrný	ks	7,00	3 584,67	25 092,71	275,74	1 930,21	3 860,42	27 022,92
			0,00					
Podružný pomocný materiál	kmpl	1,00	2 757,44	2 757,44		0,00	2 757,44	2 757,44

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

Název stavby	Stavební úpravy školy v Sazovicích	JKSO	
Název oddílu	SO 01 - Objekt školy	EČO	
Název části	D.1.4.6 - Vzduchotechnika	Místo	
Investor	Obec Sazovice, Sazovice 180, 763 01 Mysločovice	IČO	DRČ
Projektant	Jaromír Příkryl, Fojtská 433, Hvozdná, 763 10	60580003	
Zhotovitel			
Rozpočet číslo	Zpracoval	Dne	Položek
D14-602	Jaromír Příkryl	3_2021	

Měrné a účelové jednotky

Počet	Náklady / 1 m.j.	Počet	Náklady / 1 m.j.
0,0	0	0,0	0

Rozpočtové náklady v CZK

A	Základní rozp. náklady	B	Doplňkové náklady	C	Náklady na umístění stavby
1	HSV	Dodávky		13	Zednické výpomoci 4,00% 2 780
2		Montáž		14	Mimostav. doprava 3,00% 15 510
3	PSV	Dodávky	0	15	Územní vlivy 0,00% 0
4		Montáž	0	16	Provozní vlivy 0,00% 0
5	"M"	Dodávky	517 009	17	Ostatní-zaregulování ap. 0,00% 0
6		Montáž	69 501	18	NUS z rozpočtu
7	ZRN (ř. 1-6)		586 510	19	NUS (ř. 13-18) 18 290

Projektant		D	Celkové náklady
Datum a podpis	Razítko	23	Součet 7, 12, 19-22 604 800,60 Kč
Objednávatel		24	DPH 0,00
Datum a podpis	Razítko	25	DPH 0,00
Zhotovitel		26	Cena s DPH (ř.23-25)
Datum a podpis	Razítko	E	Přípočty a odpočty
		27	Dodávky objednavatele
		28	Klouzavá doložka
		29	Zvýhodnění + -

Zařízení	Popis	Dodávka elementů a potrubí	Montáž elementů a potrubí	Cena celkem	Váha celkem
1	Zařízení č.1 - Větrání kuchyně a mytí nádobí	465 695,24	55 113,11	520 808,34	2104,00
2	Zařízení č.2 - Větrání přípravný a skladů	29 773,75	7 002,74	36 776,49	56,00
3	Zařízení č.3 - Větrání sprchy a WC s předsíňkou	6 750,77	1 398,41	8 149,18	7,00
4	Zařízení č.4 - Větrání úklidu m.č.127 v 1.NP	5 251,82	1 098,62	6 350,44	6,00
5	Zařízení č.5 - Úprava potrubí a doplnění větrání chodby	5 566,72	752,23	6 318,95	34,00
6	Lešení	3 970,72	0,00	3 970,72	300,00
7	Ostatní práce - HZS pro nenadálé úpravy při montáži	0,00	4 136,16	4 136,16	0,00
	Celkem větrání a chlazení	517 009,01	69 501,27	586 510,28	2 507,00
	Rekapitulace s profesemi VZDUCHOTECHNIKA A CHLAZENÍ	517 009,01	69 501,27	586 510,28	2507
	Celková rekapitulace				
	Převod	517 009,01	69 501,27	586 510,28	2507
	Náklady na dopravu 3% z cen dodávek vzt.		15 510,27	15 510,27	
	Zednické výpomoci: 4% z cen montáží vzt.		2 780,05	2 780,05	
	CELKEM:	517 009,01	87 791,59	604 800,60	2507
	CELKEM ZAKÁZKA:			604 800,60	

č. pozice	název zařízení	počet	MJ	dodávka /MJ	montáž /MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž celkem (Kč)	váha/M J (kg)	váha celkem (kg)
Zařízení č.1 - Větrání kuchyně a mytí nádobí									
1.01	Horizontální kompaktní větrací jednotka s rekuperací tepla deskovým výměníkem např. DV 5100 DI-7.5 KL F7/M5 DVAV AP IP55 ATYP s vysokou účinností splňující podmínky Směrnice ErP - Ecodesign 2009/125/EC - Nařízení 1253/2014 s nominálním vzduchovým výkonem pro přívod/odvod vzduchu 4800/5000 m3/h, max. pext=300Pa, el.příkon 11kW/400V/15.8A/ Jištění 32A, s el. ohřevem 7.5kW (zahrnuto v celkovém příkonu) vč. automatické digitální regulace s dotykovým ovladačem, čidel, servopohonů, rozvaděče, kabeláže, tlumících vložek, ad. příslušenství, montáž jeřábem	1	ks	292439,87	14621,99	292 439,87	14 621,99	604,00	604,00
	Tlumící vložky 620x820 např. IAE DUO DV 5100 (2018)	4	ks	1138,27	227,65	4 553,09	910,62	3,00	12,00
	Sífon podtlakový s uzávěrem např. SF-P 300 (Topný kabel v části elektro)	2	ks	520,60	208,24	1 041,21	416,48	1,00	2,00
	Stříška na jednotku např. ROOFPACK-A-DUO-DV-H-5100	1	ks	20118,29	6035,49	20118,29	6035,49	20,00	20,00
1.02	Nasávací šikmý protidešťový nástavec 800x800 s mřížkou proti ptákům a netopýřům vyspádovaný do venkovního prostoru	1	ks	1859,62	278,94	1 859,62	278,94	22,00	22,00
1.03	Nasávací šikmý protidešťový nástavec 600x800 s mřížkou proti ptákům a netopýřům vyspádovaný do venkovního prostoru	1	ks	1161,43	174,22	1 161,43	174,22	18,00	18,00
1.04	Vložky tlumiče hluku 100x800/1000 do potrubí 600x800/1000	18	ks	1003,71	100,37	18 066,75	1 806,68	8,00	144,00
1.05	Vložky tlumiče hluku 100x800/500 do potrubí 600x800/500	3	ks	655,17	65,52	1 965,50	196,55	5,00	15,00
1.06	Přívodní půlkruhová textilní vyústka s mikroperforací pro V=2700m3/h, šířky 500mm / celková délka L=3800, přechod pro napojení na potrubí 500x250 vč. montážního materiálu	1	ks	4632,50	926,50	4 632,50	926,50	6,00	6,00
1.07	Přívodní půlkruhová textilní vyústka s mikroperforací pro V=2100m3/h, šířky 500mm / celková délka L=2800, přechod pro napojení na potrubí 500x250 vč. montážního materiálu	1	ks	3749,94	749,99	3 749,94	749,99	5,00	5,00
1.08	Odsávací vyústka na čtyřhran.potrubí hliníková jednořadá 625x125 regulace R1	3	ks	774,29	154,86	2 322,87	464,57	2,00	6,00
1.09	Regulační klapka 160x160 ruční ovládání s aretací polohy	3	ks	722,45	108,37	2 167,35	325,10	2,00	6,00
1.10	Regulační klapka 250x250 ruční ovládání s aretací polohy	1	ks	890,10	89,01	890,10	89,01	3,00	3,00
1.11	Regulační klapka 315x315 ruční ovládání s aretací polohy	1	ks	1029,08	102,91	1 029,08	102,91	4,00	4,00
1.12	Regulační klapka 400x280 ruční ovládání s aretací polohy	1	ks	989,37	98,94	989,37	98,94	6,00	6,00
1.13	Regulační klapka 400x250 ruční ovládání s aretací polohy	1	ks	969,52	96,95	969,52	96,95	5,00	5,00
1.14	Regulační klapka 500x250 ruční ovládání s aretací polohy	1	ks	1091,95	109,19	1 091,95	109,19	7,00	7,00
1.15	Přívodní potrubí čtyřhranné ocelové sk.I, ON 120405, lištové spoje, 50% Tv. Třída hořlavosti A1, třída těsnosti III.	26	m2	540,46	162,14	14 051,92	4 215,58	9,00	234,00
1.16	Odsávací potrubí čtyřhranné ocelové sk.I, ON 120405, lištové spoje, 50% Tv. Třída hořlavosti A1, třída těsnosti III. - vodotěsné	55	m2	904,44	271,33	49 744,24	14 923,27	9,00	495,00
1.17	Tepelná izolace potrubí proti kondenzaci a hluku samolepící nenasákavou izolací např. kaučukovou izolací tl. 20+20mm vč. obalení embosovaným plechem případně certifikovanou fólií na potrubí a tlumiče nad střešou	40	m2	959,59	191,92	38 383,58	7 676,72	10,0	400,0

č. pozice	název zařízení	počet	MJ	dodávka /MJ	montáž /MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž celkem (Kč)	váha/M J (kg)	váha celkem (kg)
1.18	Montážní, spojovací a těsnící materiál na závěsy potrubí a zařízení, vč. úchytek, objímek, tmelu, apod.	90	kg	49,63	9,93	4 467,05	893,41	1,00	90,00
	Celkem					465 695,24	55 113,11		2 104,0
Zařízení č.2 - Větrání přípravny a skladů									
2.01	Potrubní tříotáčkový diagonální ventilátor DN315 se skříní z tvrzeného plastu se snadno vyjímatelnou motorovou jednotkou např. TD-EVO 315 (+60°C) Vzduchový výkon V=1200m3/h / 200Pa / Ni=273W / 230 V / 1.1A	1	ks	19228,19	3845,64	19228,19	3845,64	9,00	9,00
	Spojovací pružná manžeta DN315 např. VBM 315	2	ks	208,46	41,69	416,93	83,39	1,00	2,00
	Přepínač otáček 0-1-2-3 např. INTER 4P	1	ks	1080,92	216,18	1080,92	216,18	1,00	1,00
2.02	Protidešťová výfuková samočinná klapka DN 315 např. PER 315	1	ks	1390,85	208,63	1 390,85	208,63	1,00	1,00
2.03	Odsávací plastový talířový ventil DN 160 vč. Kroužku a zděře	1	ks	165,45	49,63	165,45	49,63	1,00	1,00
2.04	Odsávací vyústka na kruh.potrubí pozink jednořadá 400x100 regulace R1	1	ks	499,65	99,93	499,65	99,93	1,00	1,00
2.05	Odsávací vyústka na kruh.potrubí pozink jednořadá 600x100 regulace R1	3	ks	652,96	130,59	1 958,89	391,78	2,00	6,00
2.06	Kruhové potrubí Spiro DN 160 / 0% Tvarovek vč. Spojek a objímek Stěnová prostupka	1	bm	227,21	113,61	227,21	113,61	2,00	2,00
	Kruhové potrubí Spiro DN 250 / 20% Tvarovek vč. Spojek a objímek, oblouku a záslepení	5	bm	467,66	233,83	2 338,31	1169,16	3,00	15,00
	Kruhové potrubí Spiro DN 315 / 70% Tvarovek vč. Spojek a objímek, odbočky, přechodu, oblouku	2	bm	828,34	331,33	1 656,67	662,67	5,00	10,00
2.07	Tepelná izolace potrubí ve fasádě před ventilátorem proti kondenzaci samolepící nenasákavou izolací např. kaučukovou izolací s Al laminací tl.	1	m2	562,52	112,50	562,52	112,50	3,00	3,00
2.08	Montážní, spojovací a těsnící materiál na závěsy potrubí a zařízení, vč. úchytek, objímek, tmelu, apod.	5	kg	49,63	9,93	248,17	49,63	1,00	5,00
	Celkem					29 773,75	7 002,74		56,0
Zařízení č.3 - Větrání sprchy a WC s předsíňkou									
3.01	Malý radiální nástěnný odsávací ventilátor DN 100 např. EBB 250 N S (3ot.) Vzduchový výkon V=230m3/h, p=50Pa, Ni=53W / 230V / 46dB(A) v 1.5m	1	ks	4810,08	962,02	4810,08	962,02	2,00	2,00
	Přepínač otáček 0-1-2-3 např. INTER 4P	1	ks	1080,92	216,18	1080,92	216,18	1,00	1,00
	Protidešťová výfuková samočinná klapka DN 100 např. PER 100	1	ks	384,94	57,74	384,94	57,74	1,00	1,00
	Kruhové potrubí Spiro DN 100 / 0% Tvarovek vč. Spojek a objímek	1	bm	168,76	101,25	168,76	101,25	1,00	1,00
	Tepelná izolace potrubí ve fasádě před ventilátorem proti kondenzaci samolepící nenasákavou izolací např. kaučukovou izolací s Al laminací tl.	0,5	m2	562,52	112,50	281,26	56,25	3,00	1,50
	Montážní, spojovací a těsnící materiál, lepicí páska, objímky, apod.	0,5	kg	49,63	9,93	24,82	4,96	1,00	0,50
	Celkem					6 750,77	1 398,41		7,0

č. pozice	název zařízení	počet	MJ	dodávka /MJ	montáž /MJ	dodávka celkem (Kč)	montáž celkem (Kč)	váha/M J (kg)	váha celkem (kg)
Zařízení č.4 - Větrání úklidu m.č.127 v 1.NP									
4.01	Malý radiální nástěnný odsávací ventilátor DN 100 např. EBB 100 N S (2.ot.) Vzduchový výkon V=100m3/h, p=90Pa, Ni=29W / 230V / 46dB(A) v 1.5m	1	ks	3163,34	632,67	3163,34	632,67	1,00	1,00
	Přepínač otáček 0-1-2 např. REGUL 2	1	ks	1228,72	245,74	1228,72	245,74	1,00	1,00
	Protidešťová výfuková samočinná klapka DN 100 např. PER 100	1	ks	384,94	57,74	384,94	57,74	1,00	1,00
	Kruhové potrubí Spiro DN 100 / 0% Tvarovek vč. Spojek a objímek	1	bm	168,76	101,25	168,76	101,25	1,00	1,00
	Tepelná izolace potrubí ve fasádě před ventilátorem proti kondenzaci samolepící nenasákovou izolací např. kaučukovou izolací s Al laminací tl.	0,5	m2	562,52	112,50	281,26	56,25	3,00	1,50
	Montážní, spojovací a těsnící materiál, lepicí páska, objímky, apod.	0,5	kg	49,63	9,93	24,82	4,96	1,00	0,50
	Celkem					5 251,82	1 098,62		6,0
Zařízení č.5 - Úprava potrubí a doplnění větrání chodby									
5.01	Demontáž stávajícího zařízení pro větrání těchto prostor a po montáži požárního pohledu opětovná montáž zařízení zpět pod podhled	1	kpl	2757,44	0,00	2757,44	0,00	20,00	20,00
5.02	Odsávací plastový talířový ventil DN 200 vč. Kroužku a zděže	1	ks	209,57	62,87	209,57	62,87	1,00	1,00
5.03	Samotížná násuvná klapka se silikonovou membránou a magnetem DN200 např. RSKW 200 ED	1	ks	1041,21	208,24	1 041,21	208,24	1,00	1,00
5.04	Kruhové potrubí Spiro DN 200 / 0% Tvarovek vč. Spojek a objímek pro proslouzení potrubí do chodby a pro prostup přes fasádu	3	bm	282,36	112,94	847,09	338,83	2,00	6,00
5.05	Tepelná izolace potrubí ve fasádě před ventilátorem proti kondenzaci samolepící nenasákovou izolací např. kaučukovou izolací s Al laminací tl.	1	m2	562,52	112,50	562,52	112,50	3,00	3,00
5.06	Montážní, spojovací a těsnící materiál na závěsy potrubí a zařízení, vč. úchytek, objímek, tmelu, apod.	3	kg	49,63	9,93	148,90	29,78	1,00	3,00
	Celkem					5 566,72	752,23		34,0
Lešení									
	Lešení lehké pracovní vč. Podlahy nebo pojízdná plošina	30	m2	132,36	0,00	3 970,72	0,00	10,0	300,0
	Celkem					3 970,72	0,00		300,0
Ostatní práce - HZS pro nenadálé úpravy při montáži									
1.	Náklady na úpravu a přizpůsobení VZT potrubí na stavbě při montáži	8	hod	0,00	275,74	0,00	2 205,95	0,0	0,0
2.	Komplexní vyzkoušení VZT	4	hod	0,00	275,74	0,00	1 102,98	0,0	0,0
3.	Zaregulování VZT	2	hod	0,00	275,74	0,00	551,49	0,0	0,0
4.	Zaškolení obsluhy	1	hod	0,00	275,74	0,00	275,74	0,0	0,0
	Celkem					0,00	4 136,16		0,00

REKAPITULACE NÁKLADŮ v Kč

Akce	STAVEBNÍ ÚPRAVY ŠKOLY V SAZOVICÍCH	
Projekt	SO 301 - KANALIZACE	
Investor	Obec Sazovice	
A. č.		
Název	Hodnota A	Hodnota B
Základní náklady		
Dodávka a montáž	126 345,64	
Zemní práce	89 961,08	
Hodinové zúčtovací sazby	14 088,00	
Demontáže	0,00	
Základní náklady celkem		230 394,72
Vedlejší náklady		
GZS 0,00% ze základních nákladů celkem		0,00
Provozní vlivy 0,00% ze zákl. nákl.celkem		0,00
Vedlejší náklady celkem		0,00
Kompletační činnost		0,00
Náklady celkem		230 394,72
Základ a hodnota DPH 21%	230 394,72	48 382,89
Základ a hodnota DPH 5%	0,00	0,00
Náklady celkem s DPH		278 777,61
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Roční nárůst cen 0,00%		0,00
Součty odstavců		
1 - Zemní práce	89 961,08	30,90
827 - Kanalizace	126 345,64	3,99
789 - HZS	14 088,00	0,00
	230 394,72	34,89
Vypracoval		
Kontroloval		
Datum	2/2021	
Zpracovatel		
CÚ	2020	
Poznámka	Uvedené ceny nezahrnují DPH	

5.CN_SO 301_kanalizace

Pozice	Název	Mj	Počet	Cena	Cena celkem	Hmotnost celkem	Format
1	1 - Zemní práce						
	přípojka "S" - délka 31,5 m x ϕ hl 2 m x š 0,8 m = 50,40 m ³						
	kanalizace "S1" - délka 11,5 m x ϕ hl 1,4 m x š 0,8 m = 12,88 m ³						
	kanalizace "D" - délka 20 m x ϕ hl 1,3 m x š 0,8 m = 20,88 m ³						
	napojení "PD1-PS1" - délka 6 m x ϕ hl 1 m x š 0,6 m = 3,60 m ³						
	Akumulační nádrž - ϕ 1,8 m x hl. 2,2 m ³ = 5,59 m ³						
	Lapol tuku - ϕ 2,5x2,15m = 10,55 m ³						
5	HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘKY DO 200 cm						
6	v hor. 3 do 100 m ³	m3	103,90	282,66	29 368,37	0,00	
7	PŘÍPLATEK ZA LEPIVOST						
8	hloubení rýh 200 cm v hor. 3	m3	103,90	19,99	2 076,96	0,00	
9	SVISLÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU						
10	z hor. 1-4 do 2,5 m	m3	103,90	108,00	11 221,20	0,00	
	PAŽENÍ A ROZEPŘENÍ STĚN VÝKOPU						
	pažící boxy hl. do 2,5 m	m2	78,75	108,43	8 538,86	0,00	
	ODSTRANĚNÍ PAŽENÍ STĚN RÝH						
	pažící boxy hl. do 2,5 m	m2	78,75	24,30	1 913,63	0,00	
11	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU						
12	z hor. 1-4 do 50 m	m3	78,75	38,05	2 996,44	0,00	
13	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VÝKOPKU						
14	z hor. 1-4 do 5000 m	m3	38,22	162,43	6 208,07	0,00	
15	ZÁSYP JAM, RÝH, ŠACHET						
16	se zhutněním	m3	65,68	103,78	6 816,27	0,00	
17	OBSYP POTRUBÍ						
18	bez prohození sypaniny (69x0,3x0,8)	m3	16,56	397,32	6 579,62	0,00	
19	PÍSEK KOPANÝ						
20	na obsyp potrubí	m3	16,56	515,63	8 538,83	23,18	
21	LOŽE POD POTRUBÍ						
	ze štěrkopísku do 32 mm (69x0,1x0,8)	m3	5,52	1 033,12	5 702,82	7,72	
23	1 - Zemní práce - celkem				89 961,08	30,90	
24							
25	827 - Kanalizace						
26	POTRUBÍ Z TRUBEK PLASTOVÝCH						
27	PVC SN 4						
	DN 200	m	8,50	225,94	1 920,49	0,02	
	DN 150	m	58,50	172,50	10 091,25	0,11	
	DN 50	m	2,00	107,82	215,64	0,01	
	TVAROVKY PVC						
	koleno DN 150	ks	6,00	104,07	624,42	0,00	
	odbočka 150/150/45	ks	1,00	220,31	220,31	0,00	
	napojovací sedlová odbočka DN 200	ks	1,00	295,31	295,31	0,00	
30	MONTÁŽ TRUB PVC						
31	do DN 200	m	69,00	68,44	4 722,36	0,00	
32	TLAKOVÉ ZKOUŠKY						
33	do DN 200	m	69,00	29,07	2 005,83	0,00	
39	PLASTOVÁ ŠACHTA DN 400						
40	Vč. příslušenství a monráže	m	4,00	6 515,00	26 060,00	0,12	
	Akumulační nádrž						
	plastová nádrž vel. ϕ 1,6m, v=2,2m, podklad. bet. deska	kpl	1,00	30 938,00	30 938,00	0,25	
	tl. 100 mm D+M						
	LAPOL TUKU						
	bet. nádrž z prefa dílců, podkl. Bet. deska tl. 150mm	kpl	1,00	47 815,00	47 815,00	3,50	
	přechod. skruž TBR 625/1000/600-1, lit. Poklop tř. D						
	izol. proti zem. vl. D+M						
45	NAPOJENÍ DO KANALIZACE						
46	napojení do stáv. kanalizace, osazení odbočky pro napoj.	kpl	1,00	1 150,53	1 150,53	0,00	
48	PŘESUN HMOT PRO						
49	PLASTOVÉ POTRUBÍ A OBJEKTY NA POTRUBÍ						
50	kanalizace	t	3,99	553,13	2 206,99		
51	827 - Kanalizace - celkem				126 345,64	3,99	
52							
53	789 - HZS						
54	NEZMĚŘ. STAVEBNÍ PRÁCE						
55	stavební práce při montáži	hod	40,00	235,00	9 400,00	0,00	
56	ZAMĚŘENÍ GEODETICKÉ						
57	kanalizace vč. skut. stavu	kpl	1,00	4 688,00	4 688,00	0,00	
58	789 - HZS - celkem				14 088,00	0,00	

generální ředitelství
Ke Štvanici 656/3
186 00 Praha 8

Pojistná smlouva č. / Insurance Policy No.

505 748 611

Pojistník / Insurance Policy Holder: ARUSTAV s.r.o., IČ 07445521

Sídlo/Locality of a Firm: Mysločovice 47, 763 01 Mysločovice

Pojištěný/ Insured: ARUSTAV s.r.o., IČ 07445521

Sídlo/Locality of a Firm: Mysločovice 47, 763 01 Mysločovice

CERTIFIKÁT POJIŠTĚNÍ

Potvrzení o platnosti pojistné smlouvy

Pojistné období: 1 rok s automatickou prolongací, pokud není vypovězeno min. 6 týdnů před prolongací

Datum následující prolongace: 01.12.2021

Počátek pojištění: 01.12.2018

Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou provozní činností vč. odpovědnosti za škodu způsobenou vadou výrobku je sjednáno:

s limitem pojistného plnění z jedné pojistné události ve výši **15.000.000,- Kč**

s ročním limitem pojistného plnění **30.000.000,- Kč**

v rozsahu sjednaném v pojistné smlouvě a dle Všeobecných pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů (VPP-P 1/17) a Zvláštních pojistných podmínek pro pojištění podnikatelů (ZPP-OP 1/17)

Potvrzujeme, že výše uvedená pojistná smlouva je k datu vystavení certifikátu v platnosti.

INSURANCE CERTIFICATE

Confirmation of Validity of the Insurance Policy

Period Of Insurance: early – automatic renewal if will be not cancelled 6 weeks before date of renewal

Next Renewal Date: 01.12.2021

Inception date: 01.12.2018

The Policy Value of Liability Insurance incl. Liability for Damage Caused by Product Defect:

Per Occurrence Limit: **15.000.000,- CZK**

Annual Aggregate Limit: **30.000.000,- CZK**

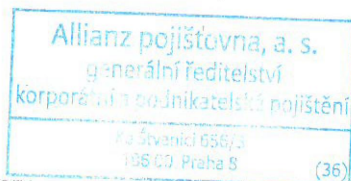
Insurance Coverage of Liability Insurance agreed in contract, General Insurance Terms and Condition (VPP-P 1/17) Special Insurance Terms and Condition (ZPP-OP 1/17)

We confirm, that the above mentioned Insurance Policy is in force on the date of issue of the certificate.

S pozdravem,
Best regards,

Mgr. Jana Svatošová

manažer oddělení středních rizik a podpory



Gabriela Šmídová

oddělení správy podnikatelského pojištění

07.05.2021